

	日本語	英語	タイ語
て展開図	展開図	development chart	phěnphǎng kaan pháthanaa แผนผังการพัฒนา
でテンキー	テンキー	numeric keypad	pùmkòt mǎailèek ปุ่มกดหมายเลข
	電極	electrode	khúaa faifáa ขั้วไฟฟ้า
	電極針	electrode probe	húàtrút khúaa faifáa หัวตรวจขั้วไฟฟ้า
	点検	maintenance	kaan bamrung ráksǎa การบำรุงรักษา
	電源	power	kamlarj กำลัง
	電源コネクタ	power connector	tua tòò kamlarj ตัวต่อกำลัง
	電源設備容量	power supply capacity	khwaam sǎamǎat khǎwng lè̌ng càaifai ความสามารถของแหล่งจ่ายไฟ
	電源電圧	power supply voltage	rěngdanfaifáa khǎwng lè̌ng càaifai แรงดันไฟฟ้าของแหล่งจ่ายไฟ
	電源二重化基本ベースユニット	redundant power main base module	moodun làk khǎwng phalanggaan sùannáam โมดูลหลักของพลังงานส่วนนำ
	電源二重化システム用基本ベースユニット	main base module for redundant power supply system	moodun klaarj sǎmráp lè̌ng càaisám โมดูลกลางสำหรับแหล่งจ่ายซ้ำ
	電源二重化システム用増設ベースユニット	extension base module for redundant power supply system	moodun khayǎai sǎmráp lè̌ng càaisám โมดูลขยายสำหรับแหล่งจ่ายซ้ำ
	電源二重化増設ベースユニット	redundant power extension base module	moodun thǎan khayǎai phalanggaan sùansám โมดูลฐานขยายพลังงานส่วนซ้ำ
	電源二重化ベースユニット	redundant power supply base module	moodun thǎan càai phalanggaan sùansám โมดูลฐานจ่ายพลังงานส่วนซ้ำ
	電磁開閉器	electromagnetic switch	sawit mǎelèk faifáa สวิตช์แม่เหล็กไฟฟ้า
	電子カウンタ	electronic counters	tua nǎp bè̌p faifáa ตัวนับแบบไฟฟ้า
	電子ギア	Electronic gear	kia faifáa เกียร์ไฟฟ้า
	電子式	electronic type	chanit faifáa ชนิดไฟฟ้า
	電磁ブレーキ	electromagnetic brake	brè̌k mǎelèk faifáa เบรกแม่เหล็กไฟฟ้า
	電磁誘導	electromagnetic induction	tua niawnam mǎelèk faifáa ตัวเหนี่ยวนำแม่เหล็กไฟฟ้า
	電磁リレー	electromagnetic relay	riilee mǎelèk faifáa รีเลย์แม่เหล็กไฟฟ้า
	転送	transfer	oon thǎai โอนถ่าย
	転送遅れ	transmission delay	núarj weelaa kaan sò̌ngphàan หน่วงเวลาการส่งผ่าน
	伝送遅れ	transmission delay	núarj weelaa kaan sò̌ngphàan หน่วงเวลาการส่งผ่าน
	転送速度	transmission speed	khwaamrew kaan sò̌ngphàan ความเร็วการส่งผ่าน
	伝送速度	transmission speed	khwaamrew kaan sò̌ngphàan ความเร็วการส่งผ่าน
	転送損失	transmission loss	kaam sù̌nsǎa nai kaan sò̌ngphàan การสูญเสียในการส่งผ่าน
	伝送損失	transmission loss	kaam sù̌nsǎa nai kaan sò̌ngphàan การสูญเสียในการส่งผ่าน
	転送帯域	transmission band	chúarj kaan sò̌ngphàan ช่วงการส่งผ่าน
	伝送帯域	transmission band	chúarj kaan sò̌ngphàan ช่วงการส่งผ่าน

日本語	英語	タイ語
電池	battery	bèttəəki แบตเตอรี่
電波	radio wave	khlíwun wíthayú คลื่นวิทยุ
伝票	slip	lūwun thalāi ลื่นไถล
貼付	paste	waan วาง
テンプレート	template	mēē bēep แม่แบบ
テンポラリエリア	temporary area	phūwunthīi chūa-khraaw พื้นที่ชั่วคราว
電流	current	krasē faifāa กระแสไฟฟ้า
電流計	ammeter	māatwāt krasē faifāa มาตรวัดกระแสไฟฟ้า
ドア開閉信号	door open/close signal	sānyaanpōet/ pīt pratuu สัญญาณเปิด/ปิดประตู
ドウェル	dwel	daweel ดเวลล์
ドウェルタイム	Dwell time	weelaa daweel เวลาดเวลล์
透過型	thru beam	sēng phāan แสงผ่าน
透過率	permeability	kaan sum phāan dāi การซึมผ่านได้
同期	synchronization	kaan thamhāi khōmuun trongkan การทำให้ข้อมูลตรงกัน
同期エンコーダ	synchronous encoder	tua thōt rāhāt sinkhroonāt ตัวถอดรหัสซิงโครนัส
同期制御	synchronous control	khūapkhum sinkhroonāt ควบคุมซิงโครนัส
同期方式	synchronization mode	mōot kaan thamhāi khōmuun trongkan โหมดการทำให้ข้อมูลตรงกัน
投光器	transmitter	khruāngsōng เครื่องส่ง
投光レンズ	transmitter lens	leen khruāngsōng เลนส์เครื่องส่ง
動作	operation	kaan thamgaan การทำงาน
動作レベル	operating level	rādāp kaan thamgaan ระดับการทำงาน
同軸落射	coaxial vertical	keen neewtāng rūam แกนแนวตั้งร่วม
同軸ケーブル	co-axial cable	sāai keenrūam สายแกนร่วม
同軸反射	coaxial reflective	kaan sathōn keenrūam การสะท้อนแกนร่วม
等速	constant	khongthīi คงที่
到着確認	confirmation of arrival	kaan yuwnyan kaan maathwāj การยืนยันการมาถึง
動特性	dynamic characteristics	khunnalāksanā dainaamik คุณลักษณะไดนามิก
動力計	dynamometer	khruāngwāt phalanggaan เครื่องวัดพลังงาน
登録	register	longthabian ลงทะเบียน
トークン	token	thookēn โทเคน

日本語	英語	タイ語
トークンバス方式	token bus system	rábòp bát thoókèn ระบบบัสโทเค็น
トークンリング方式	token ring method	withii thoókèn riṅ วิธีโทเค็นริง
トータルカウント	total count	camnuan ruam thii náp dāai จำนวนรวมทั้งนับได้
ドーム方式	dome type	chanit doom ชนิดโดม
ドキュメント	document	èekkasaān เอกสาร
ドグ(ジグ介し)	dog	súnák สุนัข
特注	special order	khamśāṅ phísèet คำสั่งพิเศษ
時計設定確認メニュー	clock setting confirmation menu	meenuu yuwnyan kaan tângkhāa naalikaa เมนูยืนยันการตั้งค่านาฬิกา
時計設定メニュー	clock setting menu	meenuu kaan tângkhāa naalikaa เมนูการตั้งค่านาฬิกา
閉じる	close	pít ปิด
塗装	spray painting	kaan phònsii การพ่นสี
ドットフィールド名	dot field name	chawṅwāṅ sāmrap sài chuṃ bon cùt ช่องว่างสำหรับใส่ชื่อบนจุด
突入電流	rush current	krasē rát กระแสรัช
トップダウン	top down	bon loṅlāaṅ บนลงล่าง
トポロジ	topology	thoophoolooṓi โทโพโลยี
トライアック	triac	trai-èek ไตรแอก
トライアック出力	triode AC output	áwphút ee-sii trai-òot เอาต์พุต AC ไตรโอด
トライアック出力ユニット	triac output module	moodun áwphút trai-èek โมดูลเอาต์พุตไตรแอก
ドライバー	screwdriver	khaikhuaṅ ไขควง
ドライバソフト	driver software	prookrem dáiwǎo โปรแกรมไดรฟ์เวอร์
ドライブ	drive	dái ไดรฟ์
ドライブNo.	drive number	māailèek dái หมายเลขไดรฟ์
ドライブ番号	drive number	māailèek dái หมายเลขไดรฟ์
ドライブ見出し文	drive heading	huá dái หัวไดรฟ์
ドライブ名	drive name	chuṃ dái ชื่อไดรฟ์
ドライブメモリ	drive memory	núai khwaamcam dái หน่วยความจำไดรฟ์
ドライブユニット	drive module	moodun dái โมดูลไดรฟ์
ドライブユニットレディ	drive module ready	cháidāai kàp moodun dái ใช้ได้กับโมดูลไดรฟ์
ドライブユニットレディOFF	drive module ready OFF	pít kaan cháidāai kàp moodun dái ปิดการใช้ได้กับโมดูลไดรฟ์
ドライブユニットレディ信号	drive module ready signal	sānyaan kaan cháijaan khwǎṅ moodun dái สัญญาณการใช้งานของโมดูลไดรฟ์

	日本語	英語	タイ語
と	トラッキング	tracking	kaan tittaam การติดตาม
	トラッキング異常	tracking error	khwaam phitphlàat khaóng kaan tittaam ความผิดพลาดของการติดตาม
	トラッキングケーブル	tracking cable	săai sāmrap kaan tittaam สายสำหรับการติดตาม
	トラッキング実行時間	tracking execution time	weelaa damnəənkaan tittaam เวลาดำเนินการติดตาม
	トラッキング通信	tracking communication	kaan sūwsăan kaan tittaam การสื่อสารการติดตาม
	トラッキング転送	tracking transfer	kaan oonthàai kaan tittaam การโอนถ่ายการติดตาม
	トラッキング同期モード	synchronized tracking mode	mòot kaan tittaam bēep sinkhroonái โหมดการติดตามแบบซิงโครไนซ์
	ドラフト	draft	bēep rāaŋ แบบร่าง
	トラブルシューティング	troubleshooting	kaan kē-khai panhăa การแก้ไขปัญหา
	トラブルシューティングフロー	troubleshooting flowchart	phāŋgaan kaan kē-khai panhăa ผังงานการแก้ไขปัญหา
	トラブルシュートガイダンス	troubleshoot guidance	khūmumw kaan kē-khai panhăa คู่มือการแก้ไขปัญหา
	トラブル事例	fault example	tuayāaŋ khwaam phitphlàat ตัวอย่างความผิดพลาด
	トラペクロイド曲線	Trapezoid curve	sēnkhōŋ trapékhlooi เส้นโค้งทราเปซอยด์
	トランシーバ	tranceiver	tuaráp lé tuasōŋ nai khrūaŋdiawkan ตัวรับและตัวส่งในเครื่องเดียวกัน
	トランシーバケーブル	tranceiver cable	săai-ráp lé sōŋ สายรับและส่ง
	トランジェント通信	transient communication	kaan sūwsăan chūakhraaw การสื่อสารชั่วคราว
	トランジェント転送	transient transmission	kaan sōŋphān chūakhraaw การส่งผ่านชั่วคราว
	トランジェント伝送	transient transmission	kaan sōŋphān chūakhraaw การส่งผ่านชั่วคราว
	トランジェント要求	transient request	khamkhōw chūakhraaw คำขอชั่วคราว
	トランジスタ	transistor	thransiitsatōi ทรานซิสเตอร์
	トランジスタインバータ	transistor inverter	thransiitsatōi inwōattōi ทรานซิสเตอร์อินเวอร์เตอร์
	トランジスタ出力	transistor output	áwphút thransiitsatōi เอาต์พุตทรานซิสเตอร์
	トランジスタ出力ユニット	transistor output module	moodun áwphút thransiitsatōi โมดูลเอาต์พุตทรานซิสเตอร์
	トランジスタモジュール	transistor module	moodun thransiitsatōi โมดูลทรานซิสเตอร์
	トランス	transformer	mōw plēŋ หม้อแปลง
	トランス絶縁	transformer isolation	chanuān mōw plēŋ ฉนวนหม้อแปลง
	トランスデューサ	transducer	tuapreŋ sǎnyaan ตัวแปรสัญญาณ
	トランス容量	transformer capacity	khwaamcū mōw plēŋ ความจุหม้อแปลง
	取り扱い	handling	kaan cháingaan การใช้งาน
	取扱説明書	instruction manual	khūmumw kaan cháingaan คู่มือการใช้งาน

と

日本語	英語	タイ語
トリガ	trigger	tua rəəm kaan thamngaan ตัวเริ่มการทำงาน
トリガ禁止入力	trigger inhibited input	inphút yápyán rəəm kaan thamngaan อินพุตที่ยังเริ่มการทำงาน
トリガ後	after trigger/post-trigger	lǎng tua rəəm kaan thamngaan/ lǎng rəəm kaan thamngaan หลังตัวเริ่มการทำงาน/หลังเริ่มการทำงาน
トリガ後行数	number of lines after trigger	cumnuan sǎi lǎng tua rəəm kaan thamngaan จำนวนสายหลังตัวเริ่มการทำงาน
トリガデバイス	trigger device	ùppakoon tua rəəm kaan thamngaan อุปกรณ์ตัวเริ่มการทำงาน
トリガ発生	triggered	rəəm kaan thamngaan léew เริ่มการทำงานแล้ว
トリガ前	before trigger	koon kaan kratún ก่อนการกระตุ้น
トリガ前行数	number of lines before trigger	cumnuan laai koon kaan kratún จำนวนไลน์ก่อนการกระตุ้น
トリガロギング	trigger logging	kaan banthwík kaan kratún การบันทึกการกระตุ้น
トリガロギングセット	Trigger logging set	tǎngkhāa kaan banthwík kaan kratún ตั้งค่าการบันทึกการกระตุ้น
取付け	installation	kaan tittāng การติดตั้ง
取り付け穴	mounting hole	ruu yút รูยึด
取り付け金具	mounting bracket	chàak yút ฉากยึด
取り付け環境	mounting environment	saphāap wētthōom thī yút สภาพแวดล้อมที่ยึด
取り付けスタッド	mounting stud	kaan yút dūai satāt การยึดด้วยสตั๊ด
取り付けツメ	mounting tab	kaan yút dūai thép การยึดด้วยแท็บ
取り付けネジ	mounting screw	kaan yút dūai sakruu การยึดด้วยสกรู
取付ピッチ	mounting pitch	chūang ráyá kaan yút ช่วงระยะการยึด
取り付け方向	mounting direction	thítthaang kaan yút ทิศทางการยึด
取り付け面	mounting surface	phūwaphīw kaan yút พื้นผิวการยึด
取り付けレール	mounting rail	raang yút รางยึด
トリップ	trip	kaan dōonthaang การเดินทาง
取りはずし	removal	kaan thōot การถอด
ドリル	drill bit	dōok sawāan ดอกสว่าน
ドロープ制御	droop control	khuāpkhum kaan sǎa kamlang ควบคุมการเสียกำลัง
トルク	torque	reegbit แรงบิด
トルク検出	torque detection	kaan trūathāā reegbit การตรวจหาแรงบิด
トルク制御	torque control	khūāpkhum reeg bit ควบคุมแรงบิด
トルク制御モード	torque control mode	mōot khūāpkhum reeg bit โหมดควบคุมแรงบิด
トルク制限	torque limit	khōōpkhēt khōōng reeg bit ขอบเขตของแรงบิด

日本語	英語	タイ語
トルク制限選択	torque limit selection	kaan luàk khòwpkhèet khòwng reeng bit การเลือกขอบเขตของแรงบิด
トルク-速度曲線	torque - velocity curve	sénkhóong reeng bit- khwaamrew เส้นโค้ง แรงบิด - ความเร็ว
トルク直線性	torque linearity	reeng bit chængsên แรงบิดเชิงเส้น
トルクバイアス選択1	torque bias selection 1	luàk kaan bai-át reeng bit nuàng เลือกการไบอัสแรงบิด 1
トルクブースト	torque boost	kaan phòom reeng bit การเพิ่มแรงบิด
トルクリップル	torque ripple	kaan kraphwàam khòwng reeng bit การกระเพื่อมของแรงบิด
トルクループモード	torque loop mode	mòot reeng bit won โหมดแรงบิดวน
トルクレンチ	torque wrench	præes wát reeng bit ประแจวัดแรงบิด
トレース開始	trace start	ròom kaan tittaam เริ่มการติดตาม
トレース完了	trace completed	kaan tittaam sèt-sín การติดตามเสร็จสิ้น
トレース実行中	trace execution in progress	yùunairáwàang damnæankaan tittaam อยู่ระหว่างดำเนินการติดตาม
トレース準備	trace preparation	kaan triam kaan tittaam การเตรียมการติดตาม
トレースデータPC書込	Write trace data to PLC	banthwák khòwmuun kaan tittaam paiyan phii-εεw-sii บันทึกข้อมูลการติดตามไปยัง PLC
トレースデータPC読出	Read trace data from PLC	àan khòwmuun kaan tittaam càak phii-εεw-sii อ่านข้อมูลการติดตามจาก PLC
トレーストリガ	trace trigger	tua kratùn kaan tittaam ตัวกระตุ้นการติดตาม
トレーストリガ後	after trace trigger	tua lajkratùn kaan tittaam หลังตัวกระตุ้นการติดตาม
トレースポイント	trace point	cút tittaam จุดติดตาม
トレンドグラフ	trend graph	kráp nεεwnoóm กราฟแนวโน้ม
ドロアアウト	draw out	kaan dwng wòk การดึงออก
ドロ制御	draw control	khúapkhum kaan dwng ควบคุมการดึง
ドロス	dross	khòwngsǎa ของเสีย
ドロスリダクション制御	dross reduction control	khúapkhum kaan lót khòwngsǎa ควบคุมการลดของเสีย
ドロップダウンメニュー	drop-down menu	meenuu dròpdaaw เมนูดรอปดาวน์
ドロップ電圧	voltage drop	reengdanfaifáa tòk แรงดันไฟฟ้าตก
内径	inside diameter	sênphàansǔnklāang phaainai เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน
内蔵	built-in	bíw-in ในตัว
内部リレー	internal relay	riilee phaainai รีเลย์ภายใน
長さ	length	khwaam yaaw ความยาว
流れ図	flow chart	phéengphaiṅ krabuankaan แผนผังกระบวนการ
泣き別れ	inconsistency	mái sòotkhílóong ไม่สอดคล้อง

な  
ね

日本語	英語	タイ語
なし	none	mâi mii ไม่มี
ナット	nut	nót น็อต
ナノ制御	nano control	kaan khûapkhum naanoo การควบคุมนาโน
ナノテクノロジー	nanotechnology	théknoologyii naanoo เทคโนโลยีนาโน
ナノメートル	nanometer	mâatwát naanoo มาตรวัดนาโน
名前を付けて保存	save as	banthúk pen บันทึกเป็น
ナローバー	narrow bar	thèep thiiimii khwaamkwâaŋ nǎwǎi แถบที่มีความกว้างน้อย
ニードルクーラー	needle cooler	tua lǎayen huà khēm ตัวหล่อเย็นหัวเข็ม
ニーモニック言語	mnemonic language	phaasǎa memmoonik ภาษาเมมโมนิค
肉厚	thick	khwaamnǎa ความหนา
二交代制	two-shift system	rǎbòp sǎwŋphlǎt ระบบสองผลัด
二酸化炭素ガス	carbon dioxide gas	káat khaabǎndai-ǎksai ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์
二次元コード	two-dimensional code	sáhǎt sǎwŋmiti รหัสสองมิติ
二芯光コネクタ	2-core optical connector	khǎnnéktǎwǎi yaikéew sǎwŋkǎen คอนเนคเตอร์ใยแก้วนำแสงสองแกน
入庫	warehousing	kaan càtkèp sǐnkhaa การจัดเก็บสินค้า
入出力	input/output	inphút/áwphút อินพุท/เอาต์พุท
入出力混合ユニット	I/O combined module	moodun ruam ai/oo โมดูลรวม I/O
入出力信号一覧	list of I/O signals	raaikaan sǎnyaan ai/oo รายการสัญญาณ I/O
入出力表示切換えスイッチ	I/O display selector switch	sawít lwǎksadeerj ai/oo สวิตช์เลือกแสดง I/O
入出力ユニット	I/O module	moodun ai/oo โมดูล I/O
入力周波数	input frequency	khwaamthii khǎakhǎw ความถี่ขาเข้า
入力信号	input signal	sǎnyaan khǎakhǎw สัญญาณขาเข้า
入力抵抗	input resistance	khwaamtǎanthaan khǎakhǎw ความต้านทานขาเข้า
入力ユニット	input module	moodun khǎakhǎw โมดูลขาเข้า
縫い目	seam	rooitǎw รอยต่อ
抜取検査	sampling inspection	kaan trúatsǎwǎp kaan sùmtuayǎaŋ การตรวจสอบการสุ่มตัวอย่าง
ヌル	null	mâi mii ไม่มี
ぬれ性検査	wettability inspection	kaan trúatsǎwǎp khwaam sǎmǎat kaan kracaaitua khǎwŋg khǎwŋglǎew ตรวจสอบความสามารถการกระจายตัวของของเหลว
ネオン	neon	nii-ŋǎn นีออน
ネオンガス	neon gas	káat nii-ŋǎn ก๊าซนีออน

	日本語	英語	タイ語
ね	ネオンランプ付リミットスイッチ	limit switch with neon lamp	lòot nii-oon phrómdúai limit sawít หลอดนีออนพร้อมด้วยลิมิตสวิตช์
	ネガティブロジック	negative logic	lòotík lóp ลอจิกลบ
	ネジ	screw	sakruu สกรู
	ネジ型	threaded	thalú phàan ทะลุผ่าน
	ネジゲージ	bolt gauge	kèetwát boon เกจวัดโบลท์
	ネジ締め	tightening the screw	khañ sakruu hăineñ ขันสกรูให้แน่น
	ネジ締めトルク	screw tightening torque	reeñbít khaññeñ sakruu แรงบิดขันแน่นสกรู
	ネジ取付け用固定具	holding fixture for screw installation	tamneñtittăñ sañrăp sakruu ตำแหน่งติดตั้งสำหรับสกรู
	ネスティング	nesting	kaan rŏnnai การซ้อนใน
	熱交換器	heat exchanger	tua lăekplian khwaamrŏon ตัวแลกเปลี่ยนความร้อน
	熱処理	heat treatment	kaan prăpsaphăap dŭai khwaamrŏon การปรับสภาพด้วยความร้อน
	熱電対	thermo couple	huă wăt unnahăphuum หัววัดอุณหภูมิ
	ネットワーク	network	khrawakhăai เครือข่าย
	ネットワーク アドレス	network address	lăek thăiyŭn khrawakhăai เลขที่อยู่เครือข่าย
	ネットワークNo	network No.	măailăek khrawakhăai หมายเลขเครือข่าย
	ネットワーク運転	network operation	kaan damneñnkaan khrawakhăai การดำเนินการเครือข่าย
	ネットワーク経由接続	network connection	kaan chuămtŏw khrawakhăai การเชื่อมต่อเครือข่าย
	ネットワーク種別	network type	chanít khrawakhăai ชนิดเครือข่าย
	ネットワーク診断	network diagnostics	kaan winítchăi khrawakhăai การวินิจฉัยเครือข่าย
	ネットワーク数	number of networks	camnuan khŏwŭg khrawakhăai จำนวนของเครือข่าย
	ネットワーク接続業者	network connection vendor	phŭnhăibŏorikaan chuămtŏw khrawakhăai ผู้ให้บริการเชื่อมต่อเครือข่าย
	ネットワーク通信経路	network route	sénthaang khrawakhăai เส้นทางเครือข่าย
	ネットワークパラメータ	network parameter	phaaraamítŏi khrawakhăai พารามิเตอร์เครือข่าย
	ネットワークパラメータ設定画面	network parameter setting screen	năacŏw kaantăngkhăa phaaraamítŏi khrawakhăai หน้าจอการตั้งค่าพารามิเตอร์เครือข่าย
	ネットワーク番号	network number	măailăek khrawakhăai หมายเลขเครือข่าย
	ネットワークユニット	network module	moodun khrawakhăai โมดูลเครือข่าย
	ネットワークリフレッシュパラメータ	network refresh parameter	riifréet phaaraamítŏi khŏwŭg khrawakhăai รีเฟรชพารามิเตอร์ของเครือข่าย
	粘性体	viscous material	wătsadŭ thăimii khwaam nŭwd วัสดุที่มีความหนืด
	粘着性	adhesive nature	lăksană yŭttit ลักษณะยึดติด
	燃料電池	fuel cell	sew phalanggaan เซลล์พลังงาน



	日本語	英語	タイ語
の	ノイズ	noise	khluwun rópkuuan สัญญาณรบกวน
	ノイズ サプレッサ	noise suppressor	tua lóit khluwun rópkuuan ตัวลดคลื่นรบกวน
	ノイズ フィルタ	noise filter	tua krowng khluwun rópkuuan ตัวกรองคลื่นรบกวน
	ノイズカットトランス	noise suppression transformer	tua pleeng lóit khluwun rópkuuan ตัวแปลงลดคลื่นรบกวน
	ノイズ干渉	noise interference	kaan rópkuuan càak singrópkuuan การรบกวนจากสิ่งรบกวน
	ノイズキラー	noise killer	tua camkàt khluwun rópkuuan ตัวจำกัดคลื่นรบกวน
	ノイズシミュレータ	noise simulator	tua camlóng khluwun rópkuuan ตัวจำลองคลื่นรบกวน
	ノイズ周波数	noise frequency	khwaamthii khluwun rópkuuan ความถี่คลื่นรบกวน
	ノイズ除去フィルタ時間	time of noise removal filter	weelaa khwóng tua krowng phwà lóit sǎnyaanrópkuuan เวลาของตัวกรองเพื่อลดสัญญาณรบกวน
	ノイズ成分	noise component	sǎnprakòp khwóng khluwun rópkuuan ส่วนประกอบของคลื่นรบกวน
	ノイズ対策	measures against noise	mǎattakaan pǎwngkan khluwun rópkuuan มาตรการป้องกันคลื่นรบกวน
	ノイズ耐量	noise immunity	kaan pǎwngkan khluwun rópkuuan การป้องกันคลื่นรบกวน
	ノイズ電圧	noise voltage	reengdanfaifáa khwóng sǎnyaanrópkuuan แรงดันไฟฟ้าของสัญญาณรบกวน
	ノイズ幅	noise width	khwaamkwáang khwóng sǎnyaanrópkuuan ความกว้างของสัญญาณรบกวน
	ノイズマージン	noise margin	phóntàang khwóng sǎnyaanrópkuuan ผลต่างของสัญญาณรบกวน
	納期	delivery date	wan thiiiamsòng วันทีน่าส่ง
	納期遅れ	delivery delay	kaan namsòng láacháa การนำส่งล่าช้า
	納入	delivery	kaan namsòng การนำส่ง
	納品伝票	delivery note	mǎaihèet kaan namsòng หมายเหตุการนำส่ง
	能率	efficiency	mii prasithphón มีประสิทธิภาพ
	ノート	note	mǎaihèet หมายเหตุ
	ノード	node	nòot โหนด
	ノードアドレス	node address	lèek thiiyuu khwóng nòot เลขที่อยู่ของโหนด
	ノーヒューズ遮断器	no fuse breaker	brèekkàw bèep mǎimii fiw เบรกเกอร์แบบไม่มีฟิวส์
	ノーヒューズブレーカ	no fuse breaker	brèekkàw bèep mǎimii fiw เบรกเกอร์แบบไม่มีฟิวส์
	ノーマル表現	normal representation	kaan theen bèep thammadaa การแทนแบบธรรมดา
	ノーマルモードノイズ	normal mode noise	khluwun rópkuuan mòot thammadaa คลื่นรบกวนโหมดธรรมดา
	ノギス	vernier caliper	wǎonia khaalippǎw เวอร์เนียคาลิเปอร์
	ノッチフィルタ	notch filter	tua krowng nót ตัวกรองนอച്ച്
	ノルマ	quota	khootáa โควตา

	日本語	英語	タイ語
ばーは	バーコード	barcode	baa-khóot บาร์โค้ด
	バー式	bar type	chanít thèep ชนิดแถบ
	バージョンアップ	upgrading	kaan âpkrèet การอัปเดต
	バージョンアップ回数	number of version upgrades	măailèek wəachān thii âpkrèet จำนวนเวอร์ชันที่อัปเดต
	バージョンアップ予告情報	version upgrade information	khəwmuun kaan âpkrèet wəachān ข้อมูลการอัปเดตเวอร์ชัน
	バージョンアップ履歴	version upgrade history	prawāt kaan âpkrèet wəachān ประวัติการอัปเดตเวอร์ชัน
	バージョン情報	version information	khəwmuun wəachān ข้อมูลเวอร์ชัน
	パーツフィーダ	parts feeder	tua pəwān chinsūan ตัวป้อนชิ้นส่วน
	パーティション	partition	thii kân ที่กั้น
	ハードウェア異常	hardware failure	háatwəe lómleew ฮาร์ดแวร์ล้มเหลว
	ハードウェア故障	hardware failure	háatwəe lómleew ฮาร์ดแวร์ล้มเหลว
	ハードウェア情報	hardware information	khəwmuun háatwəe ข้อมูลฮาร์ดแวร์
	ハードウェアスイッチ	hardware switch	sawít háatwəe สวิตช์ฮาร์ดแวร์
	ハードウェアストロークリミット	hardware stroke limit	ráyá khəwphkhet khəwng háatwəe ระยะขอบเขตของฮาร์ดแวร์
	ハードウェア設計	hardware design	kaan wəkbèep háatwəe การออกแบบฮาร์ดแวร์
	ハードウェアテスト	hardware test	thótsəwəp háatwəe ทดสอบฮาร์ดแวร์
	ハードウェアバージョン	hardware version	wəachān háatwəe เวอร์ชันฮาร์ดแวร์
	ハードコピー	hardcopy	sāmnaw chabàp cīng สำเนาฉบับจริง
	ハードディスクドライブユニット	hard disk drive module	moodun dítđái háatdít โมดูลดิสก์ไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์
	ハードワイヤード	hard-wired	chwāmtoó dūai sǎaifai เชื่อมต่อด้วยสายไฟ
	ハードワイヤードロジック	hard-wired logic	rūnpbèep kaan chwāmtoó dūai sǎaifai รูปแบบการเชื่อมต่อด้วยสายไฟ
	ハーネス	harness	sāai khūapkhum สายควบคุม
	ハーフミラー	half mirror	háapmíró ฮาล์ฟมิเรอร์
	バーンアウト	burnout	kaandāp phrə chūaphlūwng mət การดับเพราะเชื้อเพลิงหมด
	バイアス	bias	iaŋ เอียง
	配管図	piping diagram	phāŋ rábòp thəw ผังระบบท่อ
	廃棄	dispose	kamcāt กำจัด
	排出ミス	ejection failure	kaan nam-wək lómleew การนำออกล้มเหลว
	配線	wiring	kaan dəənsǎaifai การเดินสายไฟ
	配線図	wiring diagram	wongwəon kaan dəənsǎaifai วงจรการเดินสายไฟ

日本語	英語	タイ語
配置	reassignment	kaan mǎwpmǎai mai การมอบหมายใหม่
配置図	layout drawing	bèep khroongráang แบบโครงสร้าง
配電盤	power distributor	tua cèekcàai phalanggaan ตู้แจกจ่ายพลังงาน
バイト	byte	bái ไบต์
バイト入替	Byte swap	saláp báí สลับไบต์
バイナリ	binary	khǎa thǎansǎng ค่าฐานสอง
バイナリコード	binary code	rǎhàt thǎansǎng รหัสฐานสอง
バイナリコード通信	Binary code	rǎhàt thǎansǎng รหัสฐานสอง
バイナリデータ	binary data	khǎwmuun thǎansǎng ข้อมูลฐานสอง
バイナリ変換	Conversion to binary	plèeng pen khǎa thǎansǎng แปลงเป็นค่าฐานสอง
ハイパフォーマンスモデルQCPU	High Performance model QCPU	khiw-sii-phií-yuu rún prāsithphǎap súng QCPU รุ่นประสิทธิภาพสูง
バイポーラ駆動定電流方式	fixed current mode with bipolar driving	kamnòt mòot krasèfaifáa dúai rábòp sǎngkhǎa กำหนดโหมดกระแสไฟฟ้าด้วยระบบสองขั้ว
バイメタル	bimetal	rábòp loohà khǎu ระบบโลหะคู่
ハイロングアーム	high long arm	khèenyaaw yók súng แขนยาวยกสูง
パウダーブレーキ	powder brake	paaawdǎi brèek พาวเดอร์เบรค
破壊検査	destructive inspection	kaan trùatsǎap kaan thamlaai การตรวจสอบการทำลาย
白色マット紙	white mat paper	kradàat sǎng sǎikhǎaw กระดาษรองสีขาว
白熱ランプ	incandescent lamp	lǎwtfai bèep khòttúat หลอดไฟแบบขดลวด
爆発	explosion	kaan rabòet การระเบิด
パケット	packet	chút ชุด
パケット構成要素	Packet element	sǎanprakòop nai chút ส่วนประกอบในชุด
パケット種別	Packet type	chanít khǎung chūt ชนิดของชุด
パケットデータ	Packet data	khǎwmuun chūt ข้อมูลชุด
パケットデータエリア	Packet data area	phǎwnthǎi khǎwmuun chūt พื้นที่ข้อมูลชุด
パケットデータエリア使用率	Packet data area usage	kaan cháingaan phǎwnthǎi khǎwmuun chūt การใช้งานพื้นที่ข้อมูลชุด
パケット番号	Packet No.	mǎailèek chūt หมายเลขชุด
パケットフォーマット	Packet format	rúupbèep chūt รูปแบบชุด
バス	bus	bát บัส
バス延長	bus extension	kaan khayǎai bát การขยายบัส
パスカル	pascal	páatsakhaan ปาสกาล

	日本語	英語	タイ語
ば	バス切換えスイッチ	bus switching switch	sawit kaan saláp bát สวิตช์การสลับบัส
	バス切換えユニット	bus switching module	moodun kaan saláp bát โมดูลการสลับบัส
	バス接続	bus connection	kaan chwámtoó bát การเชื่อมต่อบัส
	バスタブ曲線	bathtub curve	sénkhóong rúp àangáam เส้นโค้งรูปร่างนา
	バス通信ユニット	bus communication module	moodun kaan sùmwáan bát โมดูลการสื่อสารบัส
	パスワード	password	ráhàt phàan รหัสผ่าน
	パスワード異常	password error	ráhàt phàan phítpháat รหัสผ่านผิดพลาด
	パスワード登録	password registration	kaan lonthabian ráhàt phàan การลงทะเบียนรหัสผ่าน
	パスワード認証	password authentication	kaan trúatsóop khwaam thùuktóing ráhàt phàan การตรวจสอบความถูกต้องรหัสผ่าน
	パスワード未入力確認	check password entry	trúatsóop raakaan ráhàt phàan ตรวจสอบรายการรหัสผ่าน
	パスワード文字数確認	check number of password characters	kaan trúatsóop camnuan khwóng tua-áksóon ráhàt phàan การตรวจสอบจำนวนตัวอักษรของรหัสผ่าน
	破線	dashed line	sénphrà เส้นประ
	パソコン	personal computer	khómphiwtóo sùan bùkkhon คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล
	パソコンCPU	PC CPU	sii-phii-yuu khwóng phii-sii CPU ของ PC
	パソコン側I/F	PC side I/F	ai/ép dāan phii-sii I/F ด้าน PC
	パソコン側電源障害状態	power supply problem status on the PC side	satháan panháa kaan càai phalanggaan khwóng dāan phii-sii สถานะปัญหาการจ่ายพลังงานของด้าน PC
	パソコン環境	personal computer environment	sigwétlóm rábóp khwóng khwóng khómphiwtóo sùan bùkkhon สิ่งแวดล้อมระบบของเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล
	パソコン用ボード	personal computer board	bóot khómphiwtóo sùan bùkkhon บอร์ดคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล
	破損	damage	síaháai เสียหาย
	パターン	pattern	rúupbèep รูปแบบ
	パターングラフ表示	pattern graph display	sadeengphón rúupbèep khwóng kráp แสดงผลรูปทรงของกราฟ
	波長	wavelength	khwaamyaw khláwn ความยาวคลื่น
	パッキン	packing	kaan bancù hiip-hóo การบรรจุหีบห่อ
	バックアップ	backup	samróong khwómnuun สำรองข้อมูล
	バックアップ開始準備	Backup start prepared	triangkaan rôom sāmroong khwómnuun léew เตรียมการเริ่มสำรองข้อมูลแล้ว
	バックアップ開始準備完了	Backup start preparation completed	kaan triangkaan rôom sāmroong khwómnuun sèt-sín การเตรียมการเริ่มสำรองข้อมูลเสร็จสิ้น
	バックアップ開始準備接点	backup start setup contact	khonthèk tǎngkhāa rôom kaan sāmroong khwómnuun คอนแทคตั้งค่าเริ่มการสำรองข้อมูล
	バックアップ開始接点	backup start contact	khonthèk rôom sāmroong khwómnuun คอนแทคเริ่มสำรองข้อมูล
	バックアップ開始前	before backup start	kóon rôom kaan sāmroong khwómnuun ก่อนเริ่มการสำรองข้อมูล
	バックアップ完了	backup completed	kaan sāmroong khwómnuun sèt-sín การสำรองข้อมูลเสร็จสิ้น

	日本語	英語	タイ語
ば	バックアップ実行中	Backup in execution	kamlag samroong khwámnuun กำลังสำรองข้อมูล
	バックアップ対象データ	backup target data	kaan samroong khwámnuun páwmaai การสำรองข้อมูลเป้าหมาย
	バックアップデータ	backup data	sámroong khwámnuun สำรองข้อมูล
	バックアップデータファイル	backup data file	kaan samroong faai khwámnuun การสำรองไฟล์ข้อมูล
	バックアップメモリ	backup memory	núai khwaamcam sámroong หน่วยความจำสำรอง
	バックアップモード	backup mode	mòot kaan sámroong khwámnuun โหมดการสำรองข้อมูล
	バック接触	back contact	khonthèk klàp คอนแทคกลับ
	バックライト	backlight	fai láng ไฟหลัง
	バックラッシュ	backlash	kaan suklóo khwóng fuaŋ การสั่นหรือของเฟือง
	バックラッシュ補正	backlash compensation	kaan chótchaei kaan suklóo khwóng fuaŋ การชดเชยการสั่นหรือของเฟือง
	バックラッシュ補正量	backlash compensation/backlash Amount of correction	kaan chótchaei kaan kaan suklóo khwóng fuaŋ/ camnuan kaan suklóo khwóng fuaŋ การชดเชยการสั่นหรือของเฟือง/จำนวนการสั่นหรือของเฟือง
	パッケージ	package	chút phalàttaphan ชุดผลิตภัณฑ์
	ハッシュ値	hash value	kháa kaan phítcaaranaa ค่าการพิจารณา
	発振	oscillation	kaan kwèŋ การแกว่ง
	バッチ処理	batch treatment	kaan càtkaan penchút การจัดการเป็นชุด
	バッチプロセス制御	batch process control	khúapkhum kaan phramuanphón chút ควบคุมการประมวลผลชุด
	発注	order	khamsàŋ คำสั่ง
	バッテリー	battery	bèttæerí แบตเตอรี่
	バッテリー状態	battery power condition	sapháap phalangnaan khwóng bèttæerí สภาพพลังงานของแบตเตอรี่
	バッテリー液	battery fluid	khwóngléew nai bèttæerí ของเหลวในแบตเตอรี่
	バッテリー規制	battery regulation	kaan khúapkhum bèttæerí การควบคุมแบตเตอรี่
	バッテリー組込み機器	device with built-in battery	úppakoon thímii bèttæerí nai tua อุปกรณ์ที่มีแบตเตอรี่ในตัว
	バッテリー交換	battery replacement	kaan plian bèttæerí การเปลี่ยนแบตเตอรี่
	バッテリーコネクタ	battery connector	khúatòo bèttæerí ขั้วต่อแบตเตอรี่
	バッテリーコネクタピン	battery connector pin	khēm khúatòo bèttæerí เข็มขั้วต่อแบตเตอรี่
	バッテリー寿命	battery life	aayú bèttæerí อายุแบตเตอรี่
	バッテリー仕様	battery specifications	khwámnuun camphó bèttæerí ข้อมูลจำเพาะแบตเตอรี่
	バッテリー使用度	amount of battery consumption	camnuan kaan cháí bèttæerí จำนวนการใช้แบตเตอรี่
	バッテリーチェック	battery check	trúatsòp bèttæerí ตรวจสอบแบตเตอรี่
	バッテリー低下	battery low	bèttæerí wón แบตเตอรี่อ่อน

	日本語	英語	タイ語
ば	バッテリー低下ラッチ	battery low latch	khongkhâa bèttôorîi wôn คงค่าแบตเตอรี่อ่อน
	バッテリー電圧	battery voltage	reeṅdanfaifâa bèttôorîi แรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่
	バッテリー電圧低下	battery voltage drop	reeṅdanfaifâa bèttôorîi tòk แรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ตก
	バッテリー電源	battery power	phalanggaan bèttôorîi พลังงานแบตเตอรี่
	バッテリーバックアップ	battery back-up	kaan sāmroṅṅ bèttôorîi แบตเตอรี่สำรอง
	バッテリーバックアップ時間	battery backup time	weelaa kaan sāmroṅṅ bèttôorîi เวลาการสำรองแบตเตอรี่
	バッテリーパック付きパラメータユニット	parameter module with battery pack	moodun phaaraamitâi phrôm dūai chūt bèttôorîi โมดูลพารามิเตอร์พร้อมชุดแบตเตอรี่
	バッテリーホルダ	battery holder	thīiyūt bèttôorîi ที่ยึดแบตเตอรี่
	発熱量	calorific value	khâa khwaamrôn ค่าความร้อน
	バッファ	buffer	bápfô บัฟเฟอร์
	バッファ空き容量	free buffer space	phūwunthīi frīi bápfô พื้นที่ฟรีบัฟเฟอร์
	バッファメモリ	buffer memory	nūai khwaamcam bápfô หน่วยความจำบัฟเฟอร์
	バッファメモリアccess命令	buffer memory access instruction	kamsāṅ kaan khāwthūṅ nūai khwaamcam bápfô คำสั่งการเข้าถึงหน่วยความจำบัฟเฟอร์
	バッファメモリアドレス	buffer memory address	étdréet nūai khwaamcam bápfô แอดเดรสหน่วยความจำบัฟเฟอร์
	バッファメモリアドレス指定	buffer memory address specification	khōwmun camphō étdréet nūai khwaamcam bápfô ข้อมูลจำเพาะแอดเดรสหน่วยความจำบัฟเฟอร์
	バッファメモリアドレス指定メニュー	buffer memory address specification menu	meenuu khōwmun camphō étdréet nūai khwaamcam bápfô เมนูข้อมูลจำเพาะแอดเดรสหน่วยความจำบัฟเฟอร์
	バッファメモリアドレス入力形式選択	buffer memory address input format selection	kaan luāk rūupbēp inphūt étdréet nūai khwaamcam bápfô การเลือกรูปแบบอินพุตแอดเดรสหน่วยความจำบัฟเฟอร์
	バッファメモリアドレス入力形式選択メニュー	buffer memory address input format selection menu	meenuu kaan luāk rūupbēp inphūt étdréet nūai khwaamcam bápfô เมนูการเลือกรูปแบบอินพุตแอดเดรสหน่วยความจำบัฟเฟอร์
	バッファメモリー一覧	buffer memory list	raakaan nūai khwaamcam bápfô รายการหน่วยความจำบัฟเฟอร์
	バッファメモリー一括モニタ	buffer memory batch monitor	trūatsōp chūt nūai khwaamcam bápfô ตรวจสอบชุดหน่วยความจำบัฟเฟอร์
	バッファメモリー一括リフレッシュ命令	buffer memory batch refresh instruction	kamsāṅ kaan riirēt chūt nūai khwaamcam bápfô คำสั่งการรีเฟรชชุดหน่วยความจำบัฟเฟอร์
	バッファメモリアリア	buffer memory area	phūwunthīi nūai khwaamcam bápfô พื้นที่หน่วยความจำบัฟเฟอร์
	バッファメモリ構成	buffer memory configuration	kaan kamnōtkhâa nūai khwaamcam bápfô การกำหนดค่าหน่วยความจำบัฟเฟอร์
	バッファメモリ詳細	buffer memory details	raaila-iat nūai khwaamcam bápfô รายละเอียดหน่วยความจำบัฟเฟอร์
	バッファメモリテスト	BUFF MEM TEST	thōtsōp nūai khwaamcam bápfô ทดสอบหน่วยความจำบัฟเฟอร์
	バッファメモリテスト確認	buffer memory test confirmation	kaan yuwnyan kaan thōtsōp nūai khwaamcam bápfô การยืนยันการทดสอบหน่วยความจำบัฟเฟอร์
	バッファメモリテスト確認メニュー	buffer memory test confirmation menu	meenuu yuwnyan kaan thōtsōp nūai khwaamcam bápfô เมนูยืนยันการทดสอบหน่วยความจำบัฟเฟอร์
	バッファメモリテスト画面	buffer memory test screen	nāacō kaan thōtsōp nūai khwaamcam bápfô หน้าจอการทดสอบหน่วยความจำบัฟเฟอร์
	バッファメモリモニタ	buffer memory monitor	trūatsōp nūai khwaamcam bápfô ตรวจสอบหน่วยความจำบัฟเฟอร์
	バッファメモリモニタメニュー	buffer memory monitor menu	meenuu trūatsōp nūai khwaamcam bápfô เมนูตรวจสอบหน่วยความจำบัฟเฟอร์

ば  
ー  
ば

日本語	英語	タイ語
バッファリレー	buffer relay	riilee bápfoi รีเลย์บัฟเฟอร์
バッファリング	buffering	kaan bápfoi การบัฟเฟอร์
バッファリングエリア	buffering area	phúwnthii kaan bápfoi พื้นที่การบัฟเฟอร์
バッファリングエリアサイズ	buffering area size	khanàat phúwnthii kaan bápfoi ขนาดพื้นที่การบัฟเฟอร์
バトンパス	baton pass	kaan sògtòo การส่งต่อ
パネル	panel	phéng nâapàt แผงหน้าปัด
パネルカット寸法	panel cutting dimension	mítì kaan tàt phéng nâapàt มิติการตัดแผงหน้าปัด
パネル取り付け	panel mounting	kaan yút phéng nâapàt การยึดแผงหน้าปัด
パネル範囲	panel value range	chúangkhaa phéng nâapàt ช่วงค่าแผงหน้าปัด
パネルメータ	panelmeter	mâatwát phéng nâapàt มาตรวัดแผงหน้าปัด
幅	width	khwaamkwâang ความกว้าง
ハブ	hub	háp ฮับ
ハブとノード最長距離	maximum distance between hub and node	ráyahang súngsút ráwàang nòot lé háp ระยะทางสูงสุดระหว่างโหนดและฮับ
ばらつき	dispersion	kaan phrêe kaan kracai การแพร่กระจาย
パラメータ	parameter	phaaraamítò พารามิเตอร์
パラメータNo.	parameter No.	măailêek phaaraamítò หมายเลขพารามิเตอร์
パラメータ異常	parameter error	phaaraamítò phitphláat พารามิเตอร์ผิดพลาด
パラメータエリア	parameter area	phúwnthii phaaraamítò พื้นที่พารามิเตอร์
パラメータオールクリア	All parameter clear	láang phaaraamítò thágmòt ล้างพารามิเตอร์ทั้งหมด
パラメータ書込み禁止	Parameter writing inhibit	yápyáng kaan banthúw k phaaraamítò ยับยั้งการบันทึกพารามิเตอร์
パラメータ確認テスト(モード)	parameter confirmation test (mode)	thótsòop kaan yuwnyan phaaraamítò (mòot) ทดสอบการยืนยันพารามิเตอร์ (โหมด)
パラメータ記憶素子異常	parameter storage device error	úppakoon kaan càtkèp phaaraamítò phitphláat อุปกรณ์การจัดเก็บพารามิเตอร์ผิดพลาด
パラメータクリア	clear parameter	láang phaaraamítò ล้างพารามิเตอร์
パラメータ個数	number of parameters	camnuan khwóng phaaraamítò จำนวนของพารามิเตอร์
パラメータコピー	parameter copy	khátlòók phaaraamítò คัดลอกพารามิเตอร์
パラメータ設定画面	parameter setting screen	nâacoo kaan tângkhâa phaaraamítò หน้าจอการตั้งค่าพารามิเตอร์
パラメータ設定範囲	parameter setting range	chúang kaan tângkhâa phaaraamítò ช่วงการตั้งค่าพารามิเตอร์
パラメータファイル	parameter file	faai phaaraamítò ไฟล์พารามิเตอร์
パラメータブロック	parameter block	blók phaaraamítò บล็อกพารามิเตอร์
パラメータ名称	Parameter name	chuw phaaraamítò ชื่อพารามิเตอร์



日本語	英語	タイ語
パラメータ有効ドライブ	parameter-valid drive	dái phaaraamítǎi thùuktoŋ ไดร์ฟพารามิเตอร์ถูกต้อง
パラメータユニット	parameter module	moodun phaaraamítǎi โมดูลพารามิเตอร์
パラメータユニット接続ケーブル	parameter module connection cable	sǎaichwāmítǎi moodun phaaraamítǎi สายเชื่อมต่อโมดูลพารามิเตอร์
パララン	parallel run	kaan thamngaan bɛɛp khaanǎn การทำงานแบบขนาน
パラレル	parallel	khaanǎn ขนาน
パラレルインタフェース	parallel interface	inthǎaféet bɛɛp khaanǎn อินเทอร์เฟซแบบขนาน
パラレル転送	parallel transmission	kaan sǒng khǎwmuun bɛɛp khaanǎn การส่งข้อมูลแบบขนาน
パラレル伝送	parallel transmission	kaan sǒng khǎwmuun bɛɛp khaanǎn การส่งข้อมูลแบบขนาน
パラレルポート	parallel port	phǎot khaanǎn พอร์ตขนาน
バランス	balance	sǎmdun สมดุล
バリ	burrs	sǎn เสี้ยน
バリエーション	variation	kaan pleephǎn การแปรผัน
バリスタ	varister	waarittǎi วาริสเตอร์
バリスタ方式	varistor method	withiikaan waarittǎi วิธีการวาริสเตอร์
パリティ	parity	phaawá khǎu ruu khǎi ภาวะคู่หรือคี่
パリティチェック	parity check	trúatsǎp phaawá khǎu ruu khǎi ตรวจสอบภาวะคู่หรือคี่
パリティビット parity bit	parity bit	bit phaawá khǎu ruu khǎi บิตภาวะคู่หรือคี่
パルス	pulse	phán พัลส์
パルスエンコーダ	pulse encoder	tua thǎot ráhǎt phán ตัวถอดรหัสพัลส์
パルス化	pulse conversion, convert into pulse form	kaan pleeng phán, pleeng pen rūupbɛɛp phán การแปลงพัลส์, แปลงเป็นรูปแบบพัลส์
パルスキャッチ	pulse catch	phán cét พัลส์แคช
パルスキャッチ入力	pulse catch input	inphút phán cét อินพุตพัลส์แคช
パルスキャッチユニット	pulse catch module	moodun phán cét โมดูลพัลส์แคช
パルスジェネレータ	pulse generator	tua sǎang phán ตัวสร้างพัลส์
パルス周波数	pulse frequency	khwaamthii phán ความถี่พัลส์
パルス出力	pulse output	áwphút pháv เอาต์พุตพัลส์
パルス出力命令	Pulse output instruction	khaamsǎng áwphút phán คำสั่งเอาต์พุตพัลส์
パルス出力モード	pulse output mode	mòot áwphút phán โหมดเอาต์พุตพัลส์
パルス指令	pulse command	khaamsǎng phán คำสั่งพัลส์
パルス信号	pulse signal	sǎnyaan phán สัญญาณพัลส์



	日本語	英語	タイ語
ぱ	パルス数	pulse count	camnuan phán จำนวนพัลส์
	パルス制御方法	pulse control method	withiikaan khúapkhum phán วิธีการควบคุมพัลส์
	パルス測定開始指令(SM1898)	pulse measurement start command (SM1898)	khamšan rəəm kaan wátphón phán (éet-em nùnpèetkăawpèet) คำสั่งเริ่มการวัดผลพัลส์ (SM1898)
	パルス測定値	measured pulse value	khăa phán thiiwátdđái ค่าพัลส์ที่วัดได้
	パルス測定値読出し命令(ICPLSRD1(P))	Measured pulse value read instruction (ICPLSRD1(P))	khamšan kaan àn khăa khăa phán thiiwátdđái (ai-sii-phii-ccw-éet-aa-dii nùang(phii)) คำสั่งการอ่านค่าพัลส์ที่วัดได้ (ICPLSRD1(P))
	パルス測定モード	pulse measurement mode	mòot kaan wát phón phán โหมดการวัดผลพัลส์
	パルス入力	pulse input	inphút pháw อินพุตพัลส์
	パルス入力速度	pulse input speed	khwaamrew inphút pháw ความเร็วอินพุตพัลส์
	パルス入力電圧設定ピン	pulse input voltage setting pin	khěmtāngkhăa rēngdanfaifáa inphút phán เข็มตั้งค่าแรงดันไฟฟ้าอินพุตพัลส์
	パルス入力モード	pulse input mode	mòot inphút phán โหมดอินพุตพัลส์
	パルス入力ユニット	pulse input module	moodun inphút phán โมดูลอินพุตพัลส์
	パルス発生器	pulse generator	tua sâang phán ตัวสร้างพัลส์
	パルス幅	pulse width	khwaamkwăang phán ความกว้างพัลส์
	パルス幅変調	pulse width modulation	kaan pràp khwaam kwăang phán การปรับความกว้างพัลส์
	パルス幅変調命令	Pulse width modulation instruction	khamšan kaan pràp khwaam kwăang phán คำสั่งการปรับความกว้างพัลส์
	パルス符号	pulse code	ráhàt phán รหัสพัลส์
	パルスモータ	pulse motor	məwəi phán มอเตอร์พัลส์
	パルス列形態	pulse train form	rūupbèep phán thren รูปแบบพัลส์เทรน
	パルス列出力	pulse train output	áwphút phán thren เอาต์พุตพัลส์เทรน
	パルス列指令	pulse train command	khamšan phán thren คำสั่งพัลส์เทรน
	パルス列タイプ	pulse column type	chanít khəwłâm phán ชนิดคอลัมน์พัลส์
	パルス列入力	pulse train input	inphút phán thren อินพุตพัลส์เทรน
	バルブ流量	valve flow	kaan lái khwăng waaw การไหลของวาล์ว
	パレット印字	palette marking	kaan thamkhruangmăai phaalét การทำเครื่องหมายพาเลท
	バレル	barrel	kăan krabòòksùup ก้านกระบอกสูบ
	ハロゲンランプ	halogen lamp	lòotfai haaloocén หลอดไฟฮาโลเจน
	パワーオフセット	power offset	kaan chótchəoi phalanggaan การชดเชยพลังงาน
	パワー素子	power device	ùppakoon faifáa อุปกรณ์ไฟฟ้า
	パワーランプ	power lamp	fai sadēng sathăáná kaan pòetkhruang ไฟแสดงสถานะการเปิดเครื่อง
	パワーレート	power rate	àttraa phalanggaan อัตราพลังงาน

日本語	英語	タイ語
範囲	range	chûan ช่วง
半完成品	semi-manufactured goods	sínkháa kùnsámrèt สินค้ากึ่งสำเร็จ
番号	number	mǎailéek หมายเลข
半田(ハンダ)	solder	bàtkrui บัดกรี
はんだ過多	excessive solder	bàtkrui kəən บัดกรีเกิน
はんだ検査	solder inspection	kaan trúatsòp bàtkrui การตรวจสอบบัดกรี
半田付け	soldering	kaan bàtkrui การบัดกรี
ハンダ付,電線皮むき,ネジ締め不要	no soldering	māimii kaan bàtkrui ไม่มีการบัดกรี
ハンダ付タイプ	soldering type	chanit kaan bàtkrui ชนิดการบัดกรี
ハンダ付けタイプコネクタ	soldering type connector	khonnéktəi chanit bàtkrui คอนเนคเตอร์ชนิดบัดกรี
はんだづけ端子	solder terminal	kaan bàtkrui thəəminón การบัดกรีเทอร์มินอล
はんだ不足	insufficient solder	kaan bàtkrui mǎiphəə การบัดกรีไม่พอ
はんだフラックス	solder flux	phlák bàtkrui ฟลักซ์บัดกรี
ハンチング	hunting	kaan láasàt การล่าสัตว์
判定	differentiation	khwaam tēektàan ความแตกต่าง
ハンディグラフィックプログラマ	hand-held graphic programmer	prookremmǎi kráapfik bēep phókphaa โปรแกรมเมอร์กราฟิกแบบพกพา
反転	invert	kaan sǎpplian การสับเปลี่ยน
半導体	semiconductor	sǎan kùntuanam สารกึ่งตัวนำ
半導体レーザ	semiconductor laser	leesǎi kùntuanam เลเซอร์กึ่งตัวนำ
ハンドシェイク用信号	handshake signal	sǎnyaan hēenchék สัญญาณแฮนด์เชค
ハンドシェーク	handshake	hēenchék แฮนด์เชค
ハンドプレス	hand press	mūwukòt มือกด
ハンドヘルド方式	hand-held system	rábòp mūwukòt ระบบมือถือ
販売	sales	lót raakhaa ลดราคา
バンブ	bump	krathóp กระทบ
バンプレス	bumpless	māi krathóp ไม่กระทบ
判別モード	differentiation mode	mòot camnēek khwaam tēektàan โหมดจำแนกความแตกต่าง
ハンマー	hammer	khóon ค้อน
ピアス加工	piercing	kaan cò การเจาะ
ピーク電圧	peak voltage	reengdanfaifáa sǔngsút แรงดันไฟฟ้าสูงสุด

	日本語	英語	タイ語
ピー	ピーク負荷率	peak load ratio	อัตราส่วนโหลดสูงสุด
	ピークホールド	peak hold	คงไว้ที่จุดสูงสุด
ー	ヒータ	heater	เครื่องทำความร้อน
	ヒートカット	heat cutting	การตัดด้วยความร้อน
び	ビートピアス	beat pierce	การเจาะแบบปิดเพียง
	光インタフェース	optical interface	อินเทอร์เฟซใยแก้วนำแสง
	光通信	Optical Communication	การสื่อสารด้วยระบบใยแก้วนำแสง
	光データリンクユニット	optical data link module	โมดูลการลิงค์ข้อมูลใยแก้วนำแสง
	光バイパススイッチ	optic bypass switch	สวิตช์ทางตรงใยแก้วนำแสง
	光ファイเบอร์ケーブル	optical fiber cable	สายใยแก้วนำแสง
	光量分布	light quantity distribution	การแจกจ่ายปริมาณแสง
	引合	inquiry	คำถาม
	ピギーバック	piggyback	อาศัยไปด้วย
	引数	argument	การถกเถียง
	引渡し	deliver to	นำส่งไปยัง
	非常停止	emergency stop	การหยุดฉุกเฉิน
	ビジョンセンサユニット	vision sensor module	โมดูลเซ็นเซอร์การมองเห็น
	ヒステリシス	hysteresis	ฮิสเตอรีซิส
	ヒステリシス損	hysteresis loss	การสูญเสียฮิสเตอรีซิส
	ヒステリシス幅	hysteresis width	ความกว้างฮิสเตอรีซิส
	ヒストリカルトレンドグラフ	historical trend graph	กราฟแนวโน้มประวัติ
	ひずみ	distortion	การบิดเบือน
	歪ゲージ	strain gauge	เกจวัดความเครียด
	歪抵抗	strain sensitive resistor	ตัวต้านทานความไวต่อความเครียด
	非接触検出	non-contact detection	ตรวจไม่พบการสัมผัส
	左回り	counterclockwise	ทวนเข็มนาฬิกา
	ピッチ	pitch	โครง
	ピッチ測定	pitch measurement	การวัดผลขนาดโครง
	ビット	bit	บิต
	ビット位置	bit position	ตำแหน่งบิต

日本語	英語	タイ語
ビット処理命令	bit processing instruction	khamšan kaan pramuaphôn bit คำสั่งการประมวลผลบิต
ビット単位	in units of bits	nai nûai khōng bit ในหน่วยของบิต
ビットデータ	bit data	khōngmuun bit ข้อมูลบิต
ビットデータ入力画面	bit data entry screen	nâacōō raaikaan khōngmuun bit หน้าจอรายการข้อมูลบิตเข้า
ビットデバイス	bit device	ûppakōōn bit อุปกรณ์บิต
ビットパターン	bit pattern	rûupbēep bit รูปแบบบิต
ビット反転変更	change bit inversion	plian kaan salâp bit เปลี่ยนการสลับบิต
ビットレート	bit rate	âttraa kaan sōng khōngmuun bit อัตราการส่งข้อมูลบิต
ビット割付	bit assignment	kaan kamnôt khōngmuun bit การกำหนดข้อมูลบิต
ビデオ/RGB入力ユニット	video/RGB input module	moodun inphût aa-cii-bii/ wiidii-oo โมดูลอินพุท RGB/วิดีโอ
ビデオウィンドウ	video window	nâatâang wiidii-oo หน้าต่างวิดีโอ
ビデオ信号	video signal	sānyaan wiidii-oo สัญญาณวิดีโอ
ビデオ入力ユニット	video input module	moodun inphût wiidii-oo โมดูลอินพุทวิดีโอ
非表示	display/hide	sadeeng/sōōn แสดง/ซ่อน
非腐食性ガス	noncorrosive gases	kâat mîi kâtkrôn ก๊าซไม่กัดกร่อน
ヒューズ	fuse	fiw ฟิวส์
ヒューズ交換窓用防じんカバー	dustproof cover for fuse replacement window	fâapit pōhkan pûm sāmrap chōngplianfiw ฝาปิดป้องกันฝุ่นสำหรับช่องเปลี่ยนฟิวส์
ヒューズ断	fuse blown	fiw khâat ฟิวส์ขาด
ヒューズ断表示	fuse blown indication	kaan cēngtuun fiw khâat การแจ้งเตือนฟิวส์ขาด
ヒューズ断ユニット	fuse blown module	moodun fiw khâat โมดูลฟิวส์ขาด
ヒューズ定格	fuse rating	âttraa phikât fiw อัตราฟิวส์
ヒューズ溶断	blown fuse	fiw thîikhâat ฟิวส์ที่ขาด
評価	assessment	kaan pramōon การประเมิน
描画する	drawing	kaan dūng การดึง
表示	display	kaan sadeengphôn การแสดงผล
標準化	standardization	kaan kamnôt mâtathān การกำหนดมาตรฐาน
開き角度	opening angle	mum kaan pōet มุมการเปิด
比率	ratio	âttraasūan อัตราส่วน
ビルディングブロック形	building-block type	chanit kaan sāng blók ชนิดการสร้างบล็อก
比例制御	Proportional control	khûapkhum taam sâtsūan ควบคุมตามสัดส่วน

日本語	英語	タイ語
ピン	pin	khēm เข็ม
ピンNo.	pin number	māailēek khēm หมายเลขเข็ม
ピンコネクタ	pin connector	khēm khōnnēktōō เข็มคอนเนคเตอร์
品質管理	quality control	khūapkhum khunnaphāap ควบคุมคุณภาพ
品質保証	quality assurance	rāpprakan khunnaphāap รับประกันคุณภาพ
ピン接点	pin contact	sāmphāt khēm สัมผัสเข็ม
ピン配置	pin arrangement	kaan càt-riang khēm การจัดเรียงเข็ม
ピン配列	pin layout	rūupbēep khēm รูปแบบเข็ม
ピン幅	pin width	khwaamkwāang khēm ความกว้างเข็ม
ピン番号	pin number	māailēek khēm หมายเลขเข็ม
ピンポイント	pinpoint	tamnēng khēm ตำแหน่งเข็ม
ピンポイント縫い	pinpoint stitch	rooitōō tamnēng khēm รอยต่อตำแหน่งเข็ม
ピンボード	pinboard	kradaan cōmūt กระดานเจาะหมด
ピンホール	pinhole	ruu khēm รูเข็ม
ファーストランジェントノイズ	first transient noise	khluūn rōpkuan chūākhana lamdāp rēēk คลื่นรบกวนชั่วขณะลำดับแรก
ファームウェア	firmware	fōmwēē เฟิร์มแวร์
ファイアウォール	firewall	faaiwōon ไฟร์วอลล์
ファイル	file	faai ไฟล์
ファイルアクセス	file access	kaan khāwthūng faai การเข้าถึงไฟล์
ファイル格納	file storage	kaan càtkēp faai การจัดเก็บไฟล์
ファイル切換えタイミング	file switching timing	rāyāweelaa kaan salāp faai ระยะเวลาการสลับไฟล์
ファイル形式	file format	rūupbēep faai รูปแบบไฟล์
ファイル構成	file structure	khroongsāang faai โครงสร้างไฟล์
ファイルサーチ	file search	khōnhāā faai ค้นหาไฟล์
ファイルサイズ指定	file size specification	khōōmuun camphō khanaat faai ข้อมูลจำเพาะขนาดไฟล์
ファイルサイズ単位	file size unit	nūai khanaat faai หน่วยขนาดไฟล์
ファイル削除コマンド	file delete command	khamsāng kaan lōp faai คำสั่งการลบไฟล์
ファイル作成日時変更	file creation data modification	kaan kēkhāi khōōmuun kaan sāang faai การแก้ไขข้อมูลการสร้างไฟล์
ファイル種別	file type	chanit faai ชนิดไฟล์
ファイル情報一覧読出し	file information table read	āan taaraang khōōmuun faai อ่านตารางข้อมูลไฟล์

	日本語	英語	タイ語
ふ	ファイル情報変更	file information modification	kaan kə̀khaí khwǎmuun faai การแก้ไขข้อมูลไฟล์
	ファイル使用方法	file usability	khwaamsǎamāat nai kaan cháidāai khwǎng faai ความสามารถในการใช้ได้ของไฟล์
	ファイル新規作成	new file creation	kaan sǎang faai mài การสร้างไฟล์ใหม่
	ファイル診断情報	file diagnostic information	khwǎmuun kaan wínitchāi faai ข้อมูลการวินิจฉัยไฟล์
	ファイル診断チェック	file diagnostic check	trúatsǎap kaan wínitchāi faai ตรวจสอบการวินิจฉัยไฟล์
	ファイル操作	file operation	kaan damnǎonkaan faai การดำเนินการไฟล์
	ファイル属性	file attribute	khunnaláksanà faai คุณลักษณะไฟล์
	ファイル属性変更	file attribute change	plian khunnaláksanà faai เปลี่ยนคุณลักษณะไฟล์
	ファイル単位	file unit	núai faai หน่วยไฟล์
	ファイル転送	file transfer	oonthāai faai โอนถ่ายไฟล์
	ファイル転送要求	file transfer request	khamkhwǎ kaan oonthāai faai คำขอการโอนถ่ายไฟล์
	ファイル内容読出し/書込み	file data read/write	àan/ banthúik khwǎmuun faai อ่าน/บันทึกข้อมูลไฟล์
	ファイルパス	file path	sénthaang faai เส้นทางไฟล์
	ファイルパスワード	file password	sáhàtphāan faai รหัสผ่านไฟล์
	ファイルパスワード32	file password 32	sáhàtphāan faai sǎamsipsǎwǎng รหัสผ่านไฟล์ 32
	ファイルヘッダ	file header	sùantōn faai ส่วนต้นไฟล์
	ファイル保存先	file save destination	plaiithaang kaan banthúik faai ปลายทางการบันทึกไฟล์
	ファイル名	file name	chuwī faai ชื่อไฟล์
	ファイル名変更	rename	plian chuwī เปลี่ยนชื่อ
	ファイル名変更コマンド	file name change command	khamǎang kaan plian chuwī faai คำสั่งการเปลี่ยนชื่อไฟล์
	ファイル容量	file size	khanàat faai ขนาดไฟล์
	ファイルレジスタ	file register	longthabian faai ลงทะเบียนไฟล์
	ファイルレジスタクリア	file register clear	lǎang kaan longthabian faai ล้างการลงทะเบียนไฟล์
	ファイルレジスタ点数	number of file register points	mǎailéek khwǎng cút longthabian faai หมายเลขของจุดลงทะเบียนไฟล์
	ファイルレジスタファイル	file register file	faai kaan longthabian faai ไฟล์การลงทะเบียนไฟล์
	ファイルレジスタ容量格納レジスタ	file register capacity	khwaamcù longthabian faai ความจุการลงทะเบียนไฟล์
	ファイルロック	file lock	lók faai ล็อคไฟล์
	ファイルロック登録/解除	file lock registration/cancel	kaan longthabian kaan lók faai/ kaan yóklǎek การลงทะเบียนการล็อคไฟล์/การยกเลิก
	ファストランジェントバースト試験	fast transient burst test	kaan thótsǎap kaan phǎomkhwǎn chúakhraaw yǎang rúatreu การทดสอบการเพิ่มขึ้นชั่วคราวอย่างรวดเร็ว
	負圧型	negative pressure type	chanit rǎengdan cháenglóp ชนิดแรงดันเชิงลบ

	日本語	英語	タイ語
ふ	ファンカバー固定用ねじ	fan cover fixing screws	sakruu yútfāa pít phátlom สกรูยึดฝาปิดพัดลม
	ファンクションキー	function key	púm fanchān ปุ่มฟังก์ชัน
	ファンクション出力	function output	áwphút fanchān เอาต์พุตฟังก์ชัน
	ファンクションチャート	function chart	phēēnpaāng fanchān แผนผังฟังก์ชัน
	ファンクションデバイス	function device	úppakoon fanchān อุปกรณ์ฟังก์ชัน
	ファンクション入力	function input	inphút fanchān อินพุตฟังก์ชัน
	ファンクション入力信号	Function input signal	sānyaan inphút fanchān สัญญาณอินพุตฟังก์ชัน
	ファンクション入力端子	function input terminal	thāominōn inphút fanchān เทอร์มินอลอินพุตฟังก์ชัน
	ファンクションブロック	function block	blók fanchān บล็อกฟังก์ชัน
	ファンクションブロック(FB)一覧	function block (FB) list	raakaan blók fanchān (ép-bii) รายการบล็อกฟังก์ชัน (FB)
	ファンクションブロック名	function block name	chūwī blók fanchān ชื่อบล็อกฟังก์ชัน
	ファンクションメニュー	function menu	meenuu fanchān เมนูฟังก์ชัน
	ファンクションレジスタ	function register	longthabian fanchān ลงทะเบียนฟังก์ชัน
	ファン故障	fan fault	phátlom phítphlāat พัดลมผิดปกติ
	ファン故障出力	fan fault output	áwphút phátlom phítphlāat เอาต์พุตพัดลมผิดปกติ
	フィードバック	feedback	yóonklāp ย้อนกลับ
	フィードバック制御	feedback Control	kaan khúapkhūm bēep yóonklāp การควบคุมแบบย้อนกลับ
	フィードバックパルス	feedback pulse	sānyaan phān yóonklāp สัญญาณพัลซีย้อนกลับ
	フィードパルス	feed pulse	kaan pōon sānyaan phān การป้อนสัญญาณพัลซ
	フィードフォワード制御	feed forward control	kaan khúapkhūm kaan pōon sānyaan phān การควบคุมการป้อนสัญญาณพัลซแบบเดินหน้า
	フィールドネットワーク	field network	khruwakhāi fiw เครือข่ายฟิลด์
	不一致出力	mismatch output	áwphút mǎitronkan เอาต์พุตไม่ตรงกัน
	フィルタ	filter	tua kroong ตัวกรอง
	フィルタコンデンサ	filter capacitor	tua kroong bēep cháit tua kēp pracù ตัวกรองแบบใช้ตัวเก็บประจุ
	フィルタコンデンサ保護検出器	filter capacitor protection detector	tua truatcāp tua kroong bēep cháit tua kēp pracù ตัวตรวจจับตัวกรองแบบใช้ตัวเก็บประจุ
	フィルタ時定数	filter time constant	khāakhongthīi weelaa kaan kroong ค่าคงที่เวลาการกรอง
	フィルタパック	Filterpack	chút tua kroong ชุดตัวกรอง
	フィンガープロテクト機構	finger protection mechanism	khruwāngmuu kaan pōhkan níwmuu เครื่องมือการป้องกันนิ้วมือ
	フィン過熱	heatsink overheat	tua rabaai khwaamróon róon kəēnpai ตัวระบายความร้อนร้อนเกินไป
	フィン過熱プリアラーム	heatsink overheat pre-alarm	sānyaan tuwan kōon tua rabaai khwaamróon róon kəēnpai สัญญาณเตือนก่อนตัวระบายความร้อนร้อนเกินไป

日本語	英語	タイ語
ブースト	boost	kaan réŋ การเร่ง
ブート	boot	búut บูต
ブート運転	boot operation	kaan damnœnkaan búut การดำเนินการบูต
ブートオプション	boot option	tualwák kaan búut ตัวเลือกการบูต
ブート動作	boot operation	kaan damnœnkaan búut การดำเนินการบูต
ブートファイル	boot file	faai kaan búut ไฟล์การบูต
フェイル セーフ 運転停止	fail-safe shutdown	kaan pitkhrwǎŋ phuá pǔŋkan khwaam phitphláat การปิดเครื่องเพื่อป้องกันความผิดพลาด
フェイル セーフ 回路	fail-safe circuit	wongcœn kaan pǔŋkan khwaam phitphláat วงจรการป้องกันความผิดพลาด
フェイル セーフ システム	fail-safe system	rábòp kaan pǔŋkan khwaam phitphláat ระบบการป้องกันความผิดพลาด
フェイル セーフ フュージブル リンク	fail-safe fusible link	saaifiw pǔŋkan khwaam phitphláat สายฟิวส์ป้องกันความผิดพลาด
フェイルセーフ	fail-safe	pǔŋkan khwaam phitphláat ป้องกันความผิดพลาด
フェースプレート	faceplate	phènnāa แผ่นหน้า
フェースプレートコントロール	faceplate control	khúapkhum phènnāa ควบคุมแผ่นหน้า
フェライト	ferrite	fiərái เฟอร์ไรต์
フェライトコア	ferrite core	keən fiərái แกนเฟอร์ไรต์
フォーカス	focus	foo-kát ไฟกัส
フォーマット	format	rúupbèep รูปแบบ
フォーマット形式	format type	chanít rúupbèep ชนิดรูปแบบ
フォトカプラ	photocoupler	footóokháppǎŋ ไฟโต้คัปเปิล
フォトカプラ絶縁	photocoupler isolation	kaan hǔmchanuán footóokháppǎŋ การหุ้มฉนวนไฟโต้คัปเปิล
フォトトライアック	phototriac	footóotrai-æt ไฟโตไตรแอค
フォルダ	folder	foondǎi โฟลเดอร์
フォルダ名	Folder name	chwíw foondǎi ชื่อโฟลเดอร์
フォント	font	tua-àksǎn ตัวอักษร
フォント置き換え	font replacement	kaan theen tua-àksǎn การแทนตัวอักษร
フォントメモリ	font memory	núai khwaamcam tua-àksǎn หน่วยความจำตัวอักษร
負荷インピーダンス	load impedance	lòot bœp tua tǎanthaan โหลดแบบตัวต้านทาน
付加価値	added value	khāa thii phœm ค่าที่เพิ่ม
負荷慣性モーメント比	load inertia moment ratio	àttraasǎn khwaamchǎi khǎwŋ lòot อัตราส่วนความเฉื่อยของโหลด
付加機能	added function	fanchn thii phœm ฟังก์ชันที่เพิ่ม



	日本語	英語	タイ語
ふ	不活性ガス	inert gas	káat chwai ก๊าซเฉื่อย
	負荷率	load ratio	àttraa lòot อัตราโหลด
	復元	restore	kúu khwun กู้คืน
	複振幅	double amplitude	dàpbañ emphlicút ดับเบิลแอมพลิจูด
	符号ビット	sign bit	bit sañyaan บิตสัญญาณ
	ブザー	buzzer	krìŋ กริ่ง
	ブザー音	buzzer sound	sàŋ krìŋ เสียงกริ่ง
	復旧時間	recovery time	weelaa kaan kúukhwun เวลาการกู้คืน
	フック	hook, latch, projection	khwǎkhiaw, lét, kaan cháai ขอเกี่ยว, แลตช์, การฉาย
	ふところ	arm and bed space	phúwnthíi tái khēn càkyéppháa พื้นที่ใต้แขนจักรเย็บผ้า
	太線	thick line	sēn nǎa เส้นหนา
	歩留まり	yield rate	àttraa kaan yinyoom อัตราการผลิต
	部品	component/part	suanprakwǎp/ chínsuan ส่วนประกอบ/ชิ้นส่วน
	フライス盤	milling machine	khruāŋkāt เครื่องกัด
	プライベートIPアドレス	private IP address	ai-phii éttréet sùantua IP แอดเดรสส่วนตัว
	ブラウザ	browser	bráwsǎi เบราว์เซอร์
	フラグ	flag	tua thót ตัวทอ
	プラグイン	plug-in	plák-in ปลั๊กอิน
	プラス、マイナスコモン共用タイプ(シンク、ソース共用タイプ)	positive/negative common shared type (sink/source shared type)	chanit cùtrūam bùak lóp diawkan (sín/ sóot rūamkan) ชนิดจุดร่วมบวกลบเดียวกัน(ซิงค์/ซอร์สรวมกัน)
	プラス極	anode	khúbabùak ขั้วบวก
	プラスコモン	positive common	cùt rūambùak จุดร่วมบวก
	プラスチックファイバ	plastic fiber	yai phláatsatik ใยพลาสติก
	プラスドライバ	Phillips screwdriver	khaikhuan pàakchèk ไขควงปากแฉก
	プラスねじ回し(プラスドライバー)	cross-point driver	khaikhuan chèk ไขควงแฉก
	プラズマハンディグフィックプログラマ	plasma hand-held graphic programmer	prookremmǎi kráapfik phláatsamāa bèep phókphaa โปรแกรมเมอร์กราฟิกพลาสมาแบบพกพา
	フラッシュROM	flash ROM	flèt rom แฟลช ROM
	フラッシュROM書込み要求	flash ROM write request	khamkhwǎ kaan banthwík flèt rom คำขอการบันทึกแฟลช ROM
	フラッシュROM操作	flash ROM operation	kaan thamnaan flèt rom การทำงานของแฟลช ROM
	フラッシュカード (Flashカード)	Flash card	flèt káat แฟลชการ์ด
	フラッシュメモリ	flash memory	núai khwaamcam flèt หน่วยความจำแฟลช

	日本語	英語	タイ語
ふ	フラット形モータ	flat motor	mooetoe bèep thamngaan râap-râap มอเตอร์แบบทำงานราบเรียบ
	フラットケーブル	flat cable	sàai râp สายเรียบ
	フラップ縫い	flap stitch	rooitoo sùan thii khayàpkhưnlóng dâai รอยต่อส่วนที่ขยับขึ้นลงได้
	ブランクカバーユニット	blank cover module	tua pít chơngmoodun thii wảang ตัวปิดช่องโมดูลที่ว่าง
	フランス船級協会	Bureau Veritas	buurûu werithât Bureau Veritas
	ブランチ	branch	sàakhăa สาขา
	ブランチポイント	branch point	cút yêek จุดแยก
	プリアラーム	pre-alarm	sảnyaan tuwan kòon kòet hêetkaan สัญญาณเตือนก่อนเกิดเหตุการณ์
	プリアンプ箱	preamplifier	wongcỏn yoi kỏn wongcỏn khayải วงจรย่อยก่อนวงจรขยาย
	フリーズ	freeze	khẻngtua แข็งตัว
	ブリーダ抵抗	bleeder resistance	kaan pỏngkan kaan sum การป้องกันการซึม
	フリーダ抵抗器	bleeder resistor	tua pỏngkan kaan sum ตัวป้องกันการซึม
	フリーラン	free run	thamngaan yảang itsả ทำงานอย่างอิสระ
	プリセット	preset	khả thii kamnỏtwải lủagủả ค่าที่กำหนดไว้ล่วงหน้า
	プリセットカウンタ	preset counter	tua nỏp thii kamnỏtwải lủagủả ตัวนับที่กำหนดไว้ล่วงหน้า
	プリセット指令	preset command	khảsảng thii kamnỏtwải lủagủả คำสั่งที่กำหนดไว้ล่วงหน้า
	プリセット値	preset value	khả thii kamnỏtwải lủagủả ค่าที่กำหนดไว้ล่วงหน้า
	プリセット値書き込み命令(ICPREWR1(P))	Preset value write instruction (ICPREWR1(P))	khảsảng kaan banthủk khả thii kamnỏtwải lủagủả(ải-sủi-phủi-ảả-i-dỏpủảnyủu-ảả nủng (phủi)) คำสั่งการบันทึกค่าที่กำหนดไว้ล่วงหน้า (ICPREWR1(P))
	プリセット入力	preset input	khả inphủt thii kamnỏtwải lủagủả ค่าอินพุตที่กำหนดไว้ล่วงหน้า
	ブリッジ	bridge	brủt บริดจ์
	フリップフロップ	flip flop	flủp flủp ฟลิปฟล็อป
	フリップフロップ回路	flip-flop circuit	wongcỏn flủp flủp วงจรฟลิปฟล็อป
	不良在庫	stock of the defectives	sỏtỏk sủng thii sảhảải สต็อกสิ่งที่ไม่ดี
	不良品	defective product	phảlủttaphan thii sảhảải ผลิตภัณฑ์ที่ไม่ดี
	ブリリアントカット	brilliant cut	ngảantỏt thii sỏmbuunbẻep งานตัดที่สมบูรณ์แบบ
	プリントアウト	print out	phẻnphủm แผ่นพิมพ์
	プリント基板	printed circuit board	phẻnwongcỏnfaủả แผ่นวงจรไฟฟ้า
	プリントタイトル登録	print title entry	raảkaan chủu kaan phủm รายการชื่อการพิมพ์
	プルアップ抵抗	pull-up resistor	tua pỏngkan kaan dwủg ตัวป้องกันการดึง
	フルクローズド制御	Fully closed loop control	kaan khủủapkhủm rabỏp pít bẻep tẻmrủupbẻep การควบคุมระบบปิดแบบเต็มรูปแบบ

日本語	英語	タイ語
フルクローズドループ制御	Fully closed loop control	khúaphkhum wongróop bēep pit temrúupbēep ควบคุมวงรอบแบบปิดเต็มรูปแบบ
フルスケールに対する精度	accuracy to full-scale	khwaammēhyam tōo khanàat tem àttraasūan ความแม่นยำต่อขนาดเต็มอัตราส่วน
プルダウンメニュー	pull-down menu	yēēk wōkcàak meenuu แยกออกจากเมนู
プルダウンリスト	pull-down list	raaikaan bēep dūng รายการแบบดึง
ブレーカ	breaker	yēēk wōkcàak raaikaan แยกออกจากรายการ
ブレーキ開放完了信号	brake opening completion signal	sānyaan kaan pòat brèek sètšin สัญญาณการเปิดเบรกเสร็จสิ้น
ブレーキ開放要求	brake opening request	khamkhōw kaan pòat brèek คำขอการเปิดเบรก
ブレーキ回路	brake circuit	wongcōon brèek วงจรเบรก
ブレーキ許容使用率	brake permissible usage	kaan chái brèek thii anúyāat การใช้เบรกที่อนุญาต
ブレーキ使用率	brake usage	kaan chái brèek การใช้เบรก
ブレーキ付モータ	motor with brake	mōwtōi thiiimii brèek มอเตอร์ที่มีเบรก
ブレーキ抵抗器	braking resistor	tua tāanthaan kaan brèek ตัวต้านทานการเบรก
ブレーキ抵抗器過熱保護	braking resistor overheat protection	kaan pōhkan kaan rōon kaenpai khōwng tua tāanthaan kaan brèek การป้องกันการร้อนเกินไปของตัวต้านทานการเบรก
ブレーキトランジスタ異常	brake transistor error	thraansitsatōi brèek phitphlāat ทรานซิสเตอร์เบรกผิดพลาด
ブレーキトランジスタ異常検出	brake transistor error detection	kaan trúatcāp mūā tua tāanthaanbrèek thamgaan phitphlāat การตรวจจับเมื่อตัวต้านทานเบรกทำงานผิดพลาด
ブレーキ能力	braking ability	khwaamsāmāat nai kaan brèek ความสามารถในการเบรก
ブレーキユニット	brake module	moodun brèek โมดูลเบรก
フレーム	frame	chút khōwmuun ชุดข้อมูล
フレーム構成	frame structure	khroongsāng chūt khōwmuun โครงสร้างชุดข้อมูล
フレームタイプ一覧	frame type list	raaikaan chanit khōwng chūt khōwmuun รายการชนิดของชุดข้อมูล
フレーム番号指定	frame number specification	raaila-iat camnuan chūt khōwmuun รายละเอียดจำนวนชุดข้อมูล
フレームレート	frame rate	àttraasūan chūt khōwmuun อัตราส่วนชุดข้อมูล
フreon	freon	tua sāang khwaamyen ตัวสร้างความเย็น
プレス成形金属	mold-pressed metal	lèk lòo เหล็กหล่อ
振れ測定	vibration measurement	kaan wátphōn kaan sà การวัดผลการสั่น
フレックス スイッチ	flex switch	sawit sàifai สวิตช์สายไฟ
プレッシャー スイッチ	pressure switch	sawit khwaamdan สวิตช์ความดัน
プレッシャー センサ	pressure sensor	sensō khwaamdan เซ็นเซอร์ความดัน
プレビュー	preview	tuayāang ตัวอย่าง
プレビューエリア	preview area	phūwunthii tuayāang พื้นที่ตัวอย่าง

	日本語	英語	タイ語
ふ	プレミアム高効率IPMモータ	premium high-efficiency IPM motor	มอต่อะ ai-phii-em prasitthiphâap suñg rādāp phriimiam มอเตอร์ IPM ประสิทธิภาพสูงระดับพรีเมียม
	フロー	flow	lāi ไหล
	フロー制御	flow control	khūapkhum kaan lāi ควบคุมการไหล
	フローチャート	flow chart	phēēnpahñg krabuankaan แผนผังกระบวนการ
	ブロードバンド	broad band	brōōtbeēn บรอดแบนด์
	ブロードバンドルータ	broadband router	rawtōō brōōtbeēn เราเตอร์บรอดแบนด์
	プログラマブルコントローラ	programmable controller	tua khūapkhum bēēp tñg prookrem dāai ตัวควบคุมแบบตั้งโปรแกรมได้
	プログラマブルロジックコントローラ	programmable logic controller	tua khūapkhum loocik bēēp tñg prookrem dāai ตัวควบคุมลอจิกแบบตั้งโปรแกรมได้
	プログラミング	programming	kaan tñg prookrem การตั้งโปรแกรม
	プログラミング言語	programming language	phaasaā prookrem ภาษาโปรแกรม
	プログラミング言語仕様	programming language specifications	raaila-iat phaasaā prookrem รายละเอียดภาษาโปรแกรม
	プログラミング仕様	programming specifications	raaila-iat kaan tñg prookrem รายละเอียดการตั้งโปรแกรม
	プログラミングツール	programming tool	khruāngmuw kaan tñg prookrem เครื่องมือการตั้งโปรแกรม
	プログラミングツール用入力エリア	input area for the programming tool	phūwnthī inphūt sāmrāp khruāngmuw kaan tñg prookrem พื้นที่อินพุตสำหรับเครื่องมือการตั้งโปรแกรม
	プログラミングツール用パラメータ	programming tool parameter	phaaraamitōō khruāngmuw kaan tñg prookrem พารามิเตอร์เครื่องมือการตั้งโปรแกรม
	プログラミング方法	programming method	withī kaan tñg prookrem วิธีการตั้งโปรแกรม
	プログラミングユニット	programming module	moodun kaan tñg prookrem โมดูลการตั้งโปรแกรม
	プログラム	program	prookrem โปรแกรม
	プログラム、デバイスコメント共通	common device comment	kham āthibaai ūppakoon thūapai คำอธิบายอุปกรณ์ทั่วไป
	プログラムアボート情報	program abort information	khōōmuun kaan lā-thīng prookrem ข้อมูลการละทิ้งโปรแกรม
	プログラム異常	program error	khwaam phitphlāat prookrem ความผิดพลาดโปรแกรม
	プログラム一覧モニタ	program monitor list	raaikaan trūatsōōp prookrem รายการตรวจสอบโปรแกรม
	プログラム一括転送	program batch transfer	oonthāi chūt prookrem โอนถ่ายชุดโปรแกรม
	プログラム画面	program screen	nāacōō prookrem หน้าจอโปรแกรม
	プログラムキャッシュメモリ	program cache memory	nūai khwaamcam khēt prookrem หน่วยความจำแคชโปรแกรม
	プログラム切換入力	program selection input	inphūt kaan luāk prookrem อินพุตการเลือกโปรแกรม
	プログラム言語	programming language	phaasaā prookrem ภาษาโปรแกรม
	プログラム実行管理用SFCプログラム	SFC program for program execution management	prookrem éēt-ép-sīl sāmrāp kaan cātkaan kaan damnēankaan prookrem โปรแกรม SFC สำหรับการจัดการการดำเนินการโปรแกรม
	プログラム実行状態チェック命令	program execution status check instruction	khamśān kaan trūatsōōp sathāānā kaan damnēankaan prookrem คำสั่งการตรวจสอบสถานะการดำเนินการโปรแกรม
	プログラム処理	program processing	kaan pramuānpōñ prookrem การประมวลผลโปรแกรม

ふ

日本語	英語	タイ語
プログラム制御用命令	program control instruction	khamsǎng khúapkhum prookrem คำสั่งควบคุมโปรแกรม
プログラムタイムオーバー	program timeout	mòtweelaa prookrem หมดเวลาโปรแกรม
プログラム低速実行登録命令	program low-speed execution registration instruction	khamsǎng kaan lonthabian kaan thamjaan khwaamrewtām khǒng prookrem คำสั่งการลงทะเบียนการทำงานความเร็วต่ำของโปรแกรม
プログラムトレース	program trace	kaan tittāam prookrem การติดตามโปรแกรม
プログラムによるプリセット	preset by program	khāa thīi prookrem kamnòtwái lǐngnāa ค่าที่โปรแกรมกำหนดไว้ล่วงหน้า
プログラムファイル	program file	faai prookrem ไฟล์โปรแกรม
プログラム分岐命令	program branch instruction	khroongsǎng prookrem yǒi โครงสร้างโปรแกรมย่อย
プログラム別コメント	comment by program	kham àthibaaī prookrem คำอธิบายโปรแกรม
プログラムメモリ	program memory	núai khwaamcam prookrem หน่วยความจำโปรแกรม
プログラムメモリー一括転送実行状態	program memory batch transfer execution status	sathānān kaan damnaenkaan oonthāi chūt núai khwaamcam prookrem สถานะการดำเนินการโอนถ่ายชุดหน่วยความจำโปรแกรม
プログラムメモリをクリアする	clear program memory	lāang núai khwaamcam prookrem ล้างหน่วยความจำโปรแกรม
プログラムモード運転	program mode operation	kaan damnaenkaan mòot núai prookrem การดำเนินการโหมดโปรแกรม
プログラム優先モード	program priority mode	mòot lamdāp khwaamsāmkan prookrem โหมดลำดับความสำคัญโปรแกรม
プログラム容量	program capacity	khwaamsāmāat prookrem ความสามารถโปรแกรม
プログラム例	program example	tuayāang prookrem ตัวอย่างโปรแกรม
プロジェクタ	projector	kaan chāai การฉาย
プロジェクト	project	khroongkaan โครงการ
プロジェクトウィンドウ	project window	nāatāang khroongkaan หน้าต่างโครงการ
プロジェクト管理	project management	kaan cātkaan khroongkaan การจัดการโครงการ
プロジェクト照合	verify project	trūatsǒp khroongkaan ตรวจสอบโครงการ
プロジェクトスクリプト	project script	khamsǎng khroongkaan คำสั่งโครงการ
プロジェクトデータ	project data	khǒwmuun khroongkaan ข้อมูลโครงการ
プロジェクトデータ一覧	project data list	raaikaan khroongsāang khǒwmuun รายการโครงสร้างข้อมูล
プロジェクトデータ構成	project data configuration	kaan kamnòtkhāa khǒwmuun khroongkaan การกำหนดค่าข้อมูลโครงการ
プロジェクト内容一覧	project contents list	raaikaan núahāa khroongkaan รายการเนื้อหาโครงการ
プロジェクト名	project name/project	chūw khroongkaan/khroongkaan ชื่อโครงการ/โครงการ
プロジェクト欄	project field	khǒwǒpkhāai khroongkaan ขอบข่ายโครงการ
プロセスCPU	Process CPU	kaan pramuaphǒn sii-phii-yuu การประมวลผล CPU
プロセスアラーム	process alarm	sānyaan tuan krabuankaan phitphlāt สัญญาณเตือนกระบวนการผิดพลาด
プロセスアラーム上下限	Process alarm upper lower limit	kaan camkāt khāa suñjǔt tāmst sānyaan tuan krabuankaan phitphlāt การจำกัดค่าสูงสุดต่ำสุดสัญญาณเตือนกระบวนการผิดพลาด

	日本語	英語	タイ語
ぶ	プロセスアラーム上下限值	Process alarm upper lower limit value	khâa kaan camkât khâa suŋsūt tamsūt sǎnyaan twan krabuankaan phitphlâat ค่าการจำกัดค่าสูงสุดต่ำสุดสัญญาณเตือนกระบวนการผิดพลาด
	プロセスアラーム上上限	Process alarm upper upper limit	kaan camkât khâa suŋsūt suŋsūt sǎnyaan twan krabuankaan การจำกัดค่าสูงสุดสูงสุดสัญญาณเตือนกระบวนการ
	プロセスアラーム許可	Enable process alarm	pòet kaan cháigaaan sǎnyaan twan krabuankaan phitphlâat เปิดการใช้งานสัญญาณเตือนกระบวนการผิดพลาด
	プロセスアラーム禁止	Disable process alarm	pít kaan cháigaaan sǎnyaan twan krabuankaan phitphlâat ปิดการใช้งานสัญญาณเตือนกระบวนการผิดพลาด
	プロセスアラーム下下限	Process alarm lower lower limit	kaan camkât khâa tamsūt tamsūt sǎnyaan twan krabuankaan การจำกัดค่าต่ำสุดต่ำสุดสัญญาณเตือนกระบวนการ
	プロセスアラーム下下限値	Process alarm lower lower limit value	khâa kaan camkât khâa tamsūt tamsūt sǎnyaan twan krabuankaan ค่าการจำกัดค่าต่ำสุดต่ำสุดสัญญาณเตือนกระบวนการ
	プロセスアラーム下上限	Process alarm lower upper limit	kaan camkât khâa tamsūt suŋsūt sǎnyaan twan krabuankaan การจำกัดค่าต่ำสุดสูงสุดสัญญาณเตือนกระบวนการ
	プロセスアラーム下上限値	Process alarm lower upper limit value	khâa kaan camkât khâa tamsūt suŋsūt sǎnyaan twan krabuankaan ค่าการจำกัดค่าต่ำสุดสูงสุดสัญญาณเตือนกระบวนการ
	プロセス条件データ	process condition data	khwǎmuun ɯwǎnkhǎi krabuankaan ข้อมูลเงื่อนไขกระบวนการ
	プロセス状態データ	process status data	khwǎmuun sathǎnǎ krabuankaan ข้อมูลสถานะกระบวนการ
	プロセス制御	process control	khûapkhum krabuankaan ควบคุมกระบวนการ
	プロセス制御言語	(programming language for) process control	(phaasǎi thii tǎn prookrem dǎai sǎmrǎp) kaan khûapkhum krabuankaan (ภาษาที่สั่งโปรแกรมได้สำหรับ) การควบคุมกระบวนการ
	プロセス制御命令	Process control instruction	khroongsǎn kaan khûapkhum krabuankaan โครงสร้างการควบคุมกระบวนการ
	プロセス値	process variable	tuaplee krabuankaan ตัวแปรกระบวนการ
	ブロック	block	blók บล็อก
	ブロック切換え	block switching	kaan salàp blók การสลับบล็อก
	ブロック切換え方式ファイルレジスタ	file register in the block switching method	kaan lonthabianfaai nai wíthii kaan salàp blók การลงทะเบียนไฟล์ในวิธีการสลับบล็อก
	ブロック切替え命令	block switching instruction	khamsǎn kaan salàp blók คำสั่งการสลับบล็อก
	ブロック詳細構成	block detailed configuration	kaan kamnòtkhâa raaila-iat blók การกำหนดค่ารายละเอียดบล็อก
	ブロック排他的論理和	block exclusive OR	mâiruam blók oo-aa ไมรวมบล็อก OR
	ブロック比較	Block comparison	kaan priaphiáp blók การเปรียบเทียบบล็อก
	ブロック否定排他的論理和	block exclusive NOR	mâiruam blók en-oo-aa ไมรวมบล็อก NOR
	ブロックリスト	block list	raaikaan blók รายการบล็อก
	プロテクト	protect	pòkpǎw ปกป้อง
	プロテクトスイッチ	protect switch	sawít pòkpǎw สวิตช์ปกป้อง
	プロトコル	protocol	prootookhon โปรโตคอล
	プロトコル実行完了	Protocol execution completion	kaan damnǎnkaan prootookhon sètšin การดำเนินการโปรโตคอลเสร็จสิ้น
	プロトコル実行状態	Protocol execution status	sathǎnǎn kaan damnǎnkaan prootookhon สถานะการดำเนินการโปรโตคอล
	プロトコル実行要求	Protocol execution request	khamsǎn kaan damnǎnkaan prootookhon คำสั่งการดำเนินการโปรโตคอล
	プロトコル実行履歴格納数	Number of stored protocol execution logs	camnuan banthúik kaan damnǎnkaan prootookhon thii càtkèp wái จำนวนบันทึกการดำเนินการโปรโตคอลที่จัดเก็บไว้

日本語	英語	タイ語
プロトコル実行履歴書込みポインタ	Protocol execution log write pointer	tuachíi kaan banthúk kaan damnəənkāan prootookhəən ตัวชี้การบันทึกการดำเนินการโปรโตคอล
プロトコル実行履歴なし	No protocol execution log	māimii banthúk kaan damnəənkāan prootookhəən ไม่มีบันทึกการดำเนินการโปรโตคอล
プロトコル追加	Add protocol	phəəm prootookhəən เพิ่มโปรโตคอล
プロトコル登録有無	Protocol registration selection	lūāk kaan longthabian prootookhəən เลือกการลงทะเบียนโปรโตคอล
プロトコル登録数	Number of registered protocols	camnuan prootookhəən thīi longthabian จำนวนโปรโตคอลที่ลงทะเบียน
プロトコル番号	Protocol No.	māilēek prootookhəən หมายเลขโปรโตคอล
プロトコル未実行	Protocol unexecuted	māidāai damnəənkāan prootookhəən ไม่ได้ดำเนินการโปรโตคอล
プロトコル名	Protocol name	chūm prootookhəən ชื่อโปรโตคอล
プロパティ	property	khunnasəmbət คุณสมบัติ
プロパティシート	property sheet	phēn khunnasəmbət แผ่นคุณสมบัติ
プロンプト	prompt	chəp wai จับใจ
負論理	negative logic	lōcīk thaanglōp ลอจิกทางลบ
分解能	resolution	khwaamlā-iat ความละเอียด
分周比	dividing ratio	āttraa kaan bēng อัตราการแบ่ง
ベアリング	bearing	talāp lūukpūwn ดลบลูกปืน
ペアリングオープン	pairing open	pəət kaan cəpkhūu เปิดการจับคู่
平滑	smooth/even	rāap rāap/ thāwkan ราบเรียบ/เท่ากัน
平均	averaging	kaan hāi khāachalā การหาค่าเฉลี่ย
平均時間設定値	average time setting value	kaan tāngkhāa weelaa chalā การตั้งค่าเวลาเฉลี่ย
並列接続(OR回路)	parallel connection(OR logic circuit)	kaan chūām tōwōw bēep khanaān (rūm wongcōon loocīk) การเชื่อมต่อแบบขนาน (หรือวงจรลอจิก)
ベーシックモデルQCPU	Basic model QCPU	khiw-sii-phii-yuu rūn phūmthāan QCPU รุ่นพื้นฐาน
ページングインタフェースユニット	paging interface module	moodun inthəəféet nāa โมดูลอินเทอร์เฟซหน้า
ベース	base	thāan ฐาน
ベースアダプタ	base adapter	tuaplēng thāan ตัวแปลงฐาน
ベースカバー	base cover	fāapit thāan ฝาปิดฐาน
ベース画面	base screen	nāacōw thāan หน้าจอฐาน
ベース指定	base specification	khōwmuun camphō thāan ข้อมูลจำเพาะฐาน
ベース遮断	base circuit shut off	pīl wongcōon thāan ปิดวงจรฐาน
ベース情報	base information	khōwmuun thāan ข้อมูลฐาน
ベーススロット数	number of base slots	camnuan salōt thāan จำนวนสล็อตฐาน



日本語	英語	タイ語
ベースタイプ追加情報	additional information for base type	khwaamuun phoemtəəm sāmrap chanít thään ข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับชนิดฐาน
ベース取付け穴	base installation hole	ruu tittāng thään รูติดตั้งฐาน
ベースバンド	base band	been thään แบนด์ฐาน
ベース部	base	thään ฐาน
ベースモード	base mode	mòot thään โหมดฐาน
ベースユニット	base module	moodun thään โมดูลฐาน
ベースユニット異常	base module error	khwaamphitphlâat moodun thään ความผิดพลาดโมดูลฐาน
ヘクタール	ha	ha ha
ベクトル	vector	wéktǎo เวกเตอร์
ベクトル制御	vector control	khúapkhum wéktǎo ควบคุมเวกเตอร์
ベストエフォート型	best-effort type	chanít thii dii thísút ชนิดที่ดีที่สุด
ヘッダ	Header	súantón ส่วนต้น
ヘッダ部	header	súantón ส่วนต้น
ヘリウムガス	helium gas	káat hiilām ก๊าซฮีเลียม
ヘリカル補間	Helical interpolation	kaan pramaankhāa chúangkhòt การประมาณค่าช่วงขด
ヘルプ	help	chúai-lwǎ ช่วยเหลือ
変位モード	displacement mode	mòot kaan namkhāw โหมดการนำออก
変換	convert	plaeŋ แปลง
偏光フィルタ	polarizing filter	tua krǎŋ phoolarái ตัวกรองโพลาไรซ์
偏差	deviation	kaan khiláatkhlwǎn การคลาดเคลื่อน
偏差カウンタ	deviation counter	kaan kēkhāi khwaam khiláatkhlwǎn การแก้ไขความคลาดเคลื่อน
編集	edit	kēkhāi แก้ไข
偏心測定	eccentricity measurement	kaan wát khwaam yuāng súnklaaŋ การวัดความเยื้องศูนย์กลาง
ペンチ	pliers	khiim คีม
ポインタ	pointer	tuachii ตัวชี้
ポインタ分岐命令	pointer branch instruction	khamsān sākhaā tuachii คำสั่งสาขาตัวชี้
ポインティングデバイス	pointing device	ùppakoon chii อุปกรณ์ชี้
ポイントテーブル	point table	taaraŋ chii ตารางชี้
方向判別	differentiation of orientation	kaan sāŋ khwaamtēktāŋ khǎŋ thítthaŋ การสร้างความแตกต่างของทิศทาง
膨張	expand	khayǎi ขยาย



日本語	英語	タイ語
放熱	heat dissipation	kaan thamhâi khwaamróon kracaaitua การทำให้ความร้อนกระจายตัว
ポーズ画面	pause screen	nâacwâ yùt chûakhraaw หน้าจอหยุดชั่วคราว
ポート	port	phòt พอร์ต
ポート番号	port number	mâailéek phòt หมายเลขพอร์ต
ポートマップドI/O	port-mapped I/O	phòt mép ai/oo พอร์ตแมพ I/O
ポーリング	polling	kaan yàŋ sānyaan การหยั่งสัญญาณ
ポーリング要求受信周期	polling request reception cycle	wongcwon kaan ráp khamkhwaŋ kaan yàŋ sānyaan วงจรการรับคำขอการหยั่งสัญญาณ
ホールドモード	hold mode	mòot yùt โหมดหยุด
ボールネジ	ball screw	bwonsakruu บอลสกรู
ボールネジピッチ	ball screw pitch	khroong bwonsakruu โครงบอลสกรู
ボールネジリード	ball screw lead	tuanam bwonsakruu ตัวนำบอลสกรู
ボーレート	baud rate	àttraa bòot อัตราบอด
補間制御	interpolation control	khûapkhum kaan pramaan khâachûaŋ ควบคุมการประมาณค่าช่วง
ポケット玉縁縫い	pocket seaming	kaan chuām phók-kèt การเชื่อมพอดเกิด
保護回路	protection circuit	wongcwon kaan pōŋkan วงจรการปกป้อง
保護構造	enclosure rating	àttraa kaan pīt อัตราการปิด
保持出力(ホールド出力)	hold output	yùt áwphút หยุดเอาท์พุท
保守部品	maintenance parts	bamruŋ ráksǎa chínsuān บำรุงรักษาชิ้นส่วน
補助軸	auxiliary axis	keen sanāpsanūn แกนสนับสนุน
ホストアドレス	host address	étdréet hóot แอดเดรสไอเอสดี
ホスト機器	host machine	khruāŋ hóot เครื่องไอเอสดี
ポストヘッド	post head	huāsāw หัวเสา
ホスト名	host name	chuām hóot ชื่อไอเอสดี
母線電圧	bus voltage	reengdan áwphút pháak khonwəətəə แรงดันเอาท์พุทภาคคอนเวอร์เตอร์
保存	save	banthūik บันทึก
ボタン文字	button text	pūm tua-àksōn ปุ่มตัวอักษร
ホットスタート	hot-start	rəəmtōn khruāŋ mǎi เริ่มต้นเครื่องใหม่
ホットスタートモード	hot-start mode	mòot kaan rəəmtōn khruāŋ mǎi โหมดการเริ่มต้นเครื่องใหม่
ポップアップ	popup	póp-áp ป๊อปอัพ
ポップアップアラーム	popup alarm	sānyaan tuam pops-áp สัญญาณเตือนป๊อปอัพ

日本語	英語	タイ語
ポップアップ禁止状態解除終了メニュー	Completion of pop-up inhibit status resumed menu	meenuu kaan riakkhawun sathānā kaan hām póp-áp sèt-sín เมนูการเรียกคืนสถานะการห้ามป๊อปอัพเสร็จสิ้น
ポップアップ禁止状態解除メニュー	Pop-up inhibit status resumed menu	meenuu kaan riakkhawun sathānā kaan hām póp-áp เมนูการเรียกคืนสถานะการห้ามป๊อปอัพ
ポップアップフェースプレート	pop-up faceplate	phènnāa póp-áp แผ่นหน้าป๊อปอัพ
ポップアップメニュー	popup menu	meenuu póp-áp เมนูป๊อปอัพ
ボトムアップ	bottom up	càak lāang khwī bon จากล่างขึ้นบน
ホブ加工	hob processing	kaan pramuānphōn hóp การประมวลผลฮอป
ポリアミド	polyamide	phooliyamaai โพลีเอไมด์
ポリアリレート	polyarylate	phooliyariilèet โพลีเอรีเลท
ポリスイッチ	polyswitch	phooliisawit โพลีสวิตช์
ポリウム	volume	camnuan จำนวน
ボルト	bolt	salàkkliaw สลักเกลียว
ホワイトバランス	white balance	khāa sǎmdun sǎngsīkhāw ค่าสมดุลแสงสีขาว
マーカ	marking unit	núai thīi tham khruāngmāi หน่วยที่ทำเครื่องหมาย
マーキング情報	marking information	khǎwmuun khruāngmāi ข้อมูลเครื่องหมาย
マーキング処理	marking processing	kaan pramuān khǎwmuun khruāngmāi การประมวลผลเครื่องหมาย
マークチューブ	mark tube	lǎot khruāngmāi หลอดเครื่องหมาย
マージン	margin	khǎw ขอบ
マイクロQRコード	micro QR codes	rāhāt maikhroo khiw-aa รหัสไมโคร QR
マイクロプロセッサ	MPU, microprocessor	em-phīi-yuu, maikhroo prooséetsǎi MPU, ไมโครโปรเซสเซอร์
マイコン	microcomputer	maikhroo khǎwmphiwtǎi ไมโครคอมพิวเตอร์
マイコン接続	microcomputer connection	kaan chwām-tǎw maikhroo khǎwmphiwtǎi การเชื่อมต่อไมโครคอมพิวเตอร์
マイコンプログラムエリア	microcomputer program area	phūwānthīi prookrem maikhroo khǎwmphiwtǎi พื้นที่โปรแกรมไมโครคอมพิวเตอร์
マイコンプログラムコール	microcomputer program call	kaan riak prookrem maikhroo khǎwmphiwtǎi การเรียกโปรแกรมไมโครคอมพิวเตอร์
マイコンボード	microcomputer board	bǎot maikhroo khǎwmphiwtǎi บอร์ดไมโครคอมพิวเตอร์
マイコンモード	microcomputer mode	mòot maikhroo khǎwmphiwtǎi โหมดไมโครคอมพิวเตอร์
マイナス極	cathode	khūa lóp ขั้วลบ
マイナスコモン	negative common	khommōn chǎeng lóp คอมมอนเชิงลบ
マイナスドライバ	flathead screwdriver	khāikhuaŋ pākbeen ไขควงปากแบน
マイナスねじ回し(マイナスドライバー)	flat-blade driver	khāikhuaŋ baibeen ไขควงใบแบน
マウス	mouse	máw เมาส์

	日本語	英語	タイ語
ま	マウス操作	mouse operation	kaan thamngaan khwǎng máw การทำงานของเมาส์
	前処理	preprocessing	kǎon kaan pramuanphón ก่อนการประมวลผล
	膜圧	membrane pressure	reengdan membreen แรงดันเมมเบรน
	マクロ登録回路	macro register circuit	wongcǎon longthabian mékhhroo วงจรลงทะเบียนแมโคร
	マクロ命令引数デバイス	macro instruction argument device	ùppakǎon tǔotǎop khamśǎn mékhhroo อุปกรณ์โต้ตอบคำสั่งแมโคร
	曲げ半径	bend radius	kaan hákhée khwǎng rangsǐi การหักเหของรังสี
	マシニングセンタ	machining center	sǔnklāang khwǎng khrwǎng ศูนย์กลางของเครื่อง
	マシンアナライザ	machine analyzer/Machine analyzer	tua wikhrǎ khrwǎngyon ตัววิเคราะห์เครื่องยนต์
	マシンコントローラ	machine controller	tua khǔapkhum khrwǎng ตัวควบคุมเครื่อง
	マスクROM	masked ROM	rom thǐi thǔuk phraang ROM ที่ถูกพราง
	マスク状態	mask status	sathǎǎnǎ kaan phraang สถานะการพราง
	マスク制御	mask control	khǔapkhum kaan phraang ควบคุมการพราง
	マスク表示	masked display	kaan sadēngphón thǐi thǔuk phraang การแสดงผลที่ถูกพราง
	マスタ/ローカルユニット	master/local module	moodun nai rábòp/ máatsatǎi โมดูลในระบบ/มาสเตอร์
	マスタスレーブ	Master-slave	máatsatǎi saléep มาสเตอร์-สเลฟ
	マスタ局	master station	sathǎǎnnii máatsatǎi สถานีมาสเตอร์
	マスタ切換え	master switching	kaan sawít máatsatǎi การสวิตช์มาสเตอร์
	マスタコントロール	master control	khǔapkhum máatsatǎi ควบคุมมาสเตอร์
	マスタコントロール命令	master control instruction	khamśǎn khǔapkhum máatsatǎi คำสั่งควบคุมมาสเตอร์
	マスタ軸	master shaft	máatsatǎi chéep มาสเตอร์แชฟ
	マスタスレーブ運転	Master-slave operation	kaan thamngaan máatsatǎi saléep การทำงานของมาสเตอร์-สเลฟ
	マスタユニット	master module	moodun làk โมดูลหลัก
	マツスイッチ	mat switch	sawít phènrǎp สวิตช์แผ่นเรียบ
	マトリクス入力命令	Matrix input instruction	khamśǎn inphút mǎththík คำสั่งอินพุตเมทริกซ์
	マニホールドシリアル転送装置	manifold serial transfer equipment	ùppakǎon oonthàai siirǎn lài rǔupbèep อุปกรณ์โอนถ่ายซีเรียลหลายรูปแบบ
	マニュアル	manual	khǔumuuu kaan cháingaan, thammadaa คู่มือการใช้งาน, ธรรมดา
	マニュアル出荷形態	manual supply status	sathǎǎnǎ kaan càai bèep thammadaa สถานะการจ่ายแบบธรรมดา
	マニュアル番号	manual number, manual code	mǎilèek thammadaa หมายเลขธรรมดา, รหัสธรรมดา
	マニュアルモード	manual mode	mòot thammadaa โหมดธรรมดา
	マニュアルを開く	Open User's Manual	pòet khǔumuuu phǔuchái เปิดคู่มือผู้ใช้

日本語	英語	タイ語
摩耗	wear	sia-hăai เสียหาย
マルチCPU間共有デバイス	cyclic transmission area device	úppakwǎn phǔwnthíi kaan sǒng khǒwmuun bɛ̀ep won อุปกรณ์พื้นที่การส่งข้อมูลแบบวน
マルチCPU間共有メモリ	multiple CPU shared memory	núai khwaamcam rúam sii-phii-yuu láai tua หน่วยความจำร่วม CPU หลายตัว
マルチCPU間高速基本ベースユニット	multiple CPU high speed main base module	moodun thǎanklaang sǎmráp sii-phii-yuu khwaamrew súng láai tua โมดูลฐานกลางสำหรับ CPU ความเร็วสูงหลายตัว
マルチCPU間高速通信エリア	multiple CPU high speed transmission area	phǔwnthíi kaan sǒng khǒwmuun sii-phii-yuu khwaamrew súng láai tua พื้นที่การส่งข้อมูล CPU ความเร็วสูงหลายตัว
マルチCPU間高速通信専用命令	multiple CPU high-speed transmission dedicated instruction	khamśǎng sǎmráp kaan sǒng khǒwmuun sii-phii-yuu khwaamrew súng láai tua คำสั่งสำหรับการส่งข้อมูล CPU ความเร็วสูงหลายตัว
マルチCPU間高速通信メモリ	multiple CPU high speed transmission memory	núai khwaamcam kaan sǒng khǒwmuun sii-phii-yuu khwaamrew súng láai tua หน่วยความจำการส่งข้อมูล CPU ความเร็วสูงหลายตัว
マルチCPU間高速バス	multiple CPU high speed bus	bát khwaamrew súng sii-phii-yuu láai tua บัสความเร็วสูง CPU หลายตัว
マルチCPU間高速バス対応専用命令	dedicated instruction of multiple CPU high speed bus	khamśǎng sǎmráp bát khwaamrew súng sii-phii-yuu láai tua คำสั่งสำหรับบัสความเร็วสูง CPU หลายตัว
マルチCPU間自動リフレッシュエリア	multiple CPU auto refresh area	phǔwnthíi riifréet àttanoomát sii-phii-yuu láai tua พื้นที่รีเฟรชอัตโนมัติ CPU หลายตัว
マルチCPU間通信専用命令	multiple CPU transmission dedicated instruction	khamśǎng sǎmráp kaan sǒng khǒwmuun sii-phii-yuu láai tua คำสั่งสำหรับการส่งข้อมูล CPU หลายตัว
マルチCPU間同期割込み	multiple CPU synchronous interrupt	kaan singkhroo sii-phii-yuu láai tua thùuk rǒpkuan การชิงใคร CPU หลายตัวถูกรบกวน
マルチCPU間時計同期	multiple CPU clock synchronization	kaan singkhroonái naalikaa sii-phii-yuu láai tua การซิงใครในซีกนาฬิกา CPU หลายตัว
マルチCPUシステム	multiple CPU systems	rábòp sii-phii-yuu láai tua ระบบ CPU หลายตัว
マルチCPUシステム専用命令	multiple CPU system dedicated instruction	khamśǎng sǎmráp rábòp sii-phii-yuu láai tua คำสั่งสำหรับระบบ CPU หลายตัว
マルチCPU同期立上げ	multiple CPU synchronized boot-up	kaan singkhroonái búut sii-phii-yuu láai tua การชิงใครในซีกบูท CPU หลายตัว
マルチCPUパラメータ	multiple CPU parameter	phaaraamitǎi sii-phii-yuu láai tua พารามิเตอร์ CPU หลายตัว
マルチタスク	multi-tasks	lǎai gaaan หลายงาน
マルチチャンネル	multi-channel connection	kaan chuámtǎwǎn láai chǎngthaaŋ การเชื่อมต่อหลายช่องทาง
マルチドロップ(スレーブ)	multi-drop (slave)	manti drǒp (saléep) มัลติดรอป (สเลฟ)
マルチドロップリンク	multidrop link	líng manti drǒp ลิงค์มัลติดรอป
マルチドロップリンクユニット	multidrop link module	moodun líng manti drǒp โมดูลลิงค์มัลติดรอป
マルチプレクサ	multiplexer module	moodun mantiphléksǎi โมดูลมัลติเพล็กซ์
マルチプレクス素子	multiplex element	sǎanprakǎw mantiphlék ส่วนประกอบมัลติเพล็กซ์
まるめ誤差	rounding error	kaan pǎtsèet phitphláat การปัดเศษผิดพลาด
回り込み	sneak path	sanéek pháat สแนคพาธ
マンチェスタ符号	Manchester code	ráhàt mǎenchéetsatǎi รหัสแมนเชสเตอร์
マンチェスタ方式	Manchester method	withiikaan mǎenchéetsatǎi วิธีการแมนเชสเตอร์
マンマシンインタフェース	man-machine interface	inthǎaéet kaan thamgaaan sǎwǎaŋ manút lé khruǎngcàk อินเทอร์เฟซการทำงานระหว่างมนุษย์และเครื่องจักร
ミーリング加工	milling	kaan kàt (sǒrǎŋ) การกัด (เข่าร่อง)

日本語	英語	タイ語
右回り	clockwise	taam khēmnaalikaa ตามเข็มนาฬิกา
見込み生産	anticipated Production	kaan phalit thii khàat การผลิตที่คาด
ミシン	sewing machine	khruāng yép เครื่องเย็บ
密着確認	confirmation of closure	kaan yuwnyan kaan pit การยืนยันการปิด
見積書	quotation	kaan sanǎo การเสนอ
メディアムタイムラグヒューズ	medium time-lag fuse	fiw weelaa lâacháa rádap klaan ฟิวซ์เวลาล่าช้าระดับกลาง
ミニチュア リレー	miniature relay	riilee khañat lék รีเลย์ขนาดเล็ก
ミニパワーリレー	minipower relay	riilee kamlan tám รีเลย์กำลังต่ำ
見本	specimen	tuayān ตัวอย่าง
見やすい	easy-to-see	mǎwǎnǎk dāai gāai มองเห็นได้ง่าย
ミラー反転	mirror image	phāap sathǎon ภาพสะท้อน
ミリグラム	mg	minlikram มก.
ミリ秒	millisecond	minlí wínaathii มิลลิวินาที
ミリメートル	mm	minliméet มม.
無/偶数/奇数	none/even/odd	māimii/khūu/khii ไม่มี/คู่/คี่
無接点入力	non-contact input	māimii inphút khoonthèk ไม่มีอินพุตคอนแทค
明度	intensity	khwaamnānēn ความหนาแน่น
命令一覧	instruction list	raaikaan khamšan รายการคำสั่ง
メインコントローラ	main controller	tua khūapkhum làk ตัวควบคุมหลัก
メインシーケンスプログラム	main sequence program	prookrem lamdāp làk โปรแกรมลำดับหลัก
メインルーチンプログラム	main routine program	prookrem chūt lamdāp làk โปรแกรมชุดคำสั่งหลัก
メーカー	manufacturer	phūu phalit ผู้ผลิต
メーターリレー	meter relay	riilee mātawāt รีเลย์มาตรวัด
メータ種類	meter type	chanit mātawāt ชนิดมาตรวัด
メータ盤	meter panel	phēng mātawāt แผงมาตรวัด
メートル	m	méet ม.
メガ	megger	mékkaō แมกเกอร์
メカ機構	mechanical system	rābòp khruāncàk ระบบเครื่องจักร
メカ機構プログラム	mechanical system program	prookrem rābòp khruāncàk โปรแกรมระบบเครื่องจักร
メカサポート言語	mechanical support language	phaasaā sanāpsanūn khruāncàk ภาษาสนับสนุนเครื่องจักร

	日本語	英語	タイ語
め	メス(コネクタ)	female (connector)	tuamia (khonnéktǎi) ตัวเมีย (คอนเนคเตอร์)
	メス方式	cutting method	withiikaan tàt วิธีการตัด
	メッセージ	message	khǎwkhwaam ข้อความ
	メッセージタグ	message tag	thèk khǎwkhwaam แท็กข้อความ
	メディアン	median	khǎa klaang ค่ากลาง
	メニュー	menu	meenuu เมนู
	メニュー構成	menu configuration	kaan kamnòt khǎa meenuu การกำหนดค่าเมนู
	メニュー遷移	menu transition	kaan sǎngphāan meenuu การส่งผ่านเมนู
	メニュー定義ファイル	menu definition file	faai raaila-iat meenuu ไฟล์รายละเอียดเมนู
	メニューバー	menu bar	thèp meenuu แถบเมนู
	目の保護	eye protection	kaan pǎi kan duangta การป้องกันดวงตา
	メモリ	memory	núai khwaamcam หน่วยความจำ
	目盛り	scales	sakeewk สเกล
	メモリカード	memory card	káat núai khwaamcam การ์ดหน่วยความจำ
	メモリカードインタフェースユニット	memory card interface module	moodun chuámtǎw káat núai khwaamcam โมดูลเชื่อมต่อการ์ดหน่วยความจำ
	メモリカード使用状況	memory card use conditions	ngǎnkhǎi kaan cháingaan káat núai khwaamcam เงื่อนไขการใช้งานการ์ดหน่วยความจำ
	メモリカード装着枚数	number of mountable memory cards	camnuan káat núai khwaamcam thǎi chuámtǎw dǎai จำนวนการ์ดหน่วยความจำที่เชื่อมต่อได้
	メモリカードへ転送	communicate with memory card	kaan sǎwssǎn kǎp káat núai khwaamcam การสื่อสารกับการ์ดหน่วยความจำ
	メモリ仕様	memory specifications	khǎwmuun camphǎw núai khwaamcam ข้อมูลจำเพาะหน่วยความจำ
	メモリ使用状態読出し	memory usage status read	àan sathǎa-ná kaan cháingaan núai khwaamcam อ่านสถานะการใช้งานหน่วยความจำ
	メモリ整理整頓	memory defragmentation	kaan càt rábiap núai khwaamcam การจัดระเบียบหน่วยความจำ
	メモリ選択チップ	memory selection chip	kaan luáak núai khwaamcam yǎi การเลือกหน่วยความจำย่อย
	メモリプロテクト	memory protection	kaan pǎi kan núai khwaamcam การป้องกันหน่วยความจำ
	メモリマップドI/O	memory-mapped I/O	phǎen thǎi nuu phǎenphǎi sǎdeej kaan cháit núai khwaamcam rápkhǎw - sǎng-ǎok แผนที่หรือแผนผังที่แสดงการใช้หน่วยความจำรับเข้า-ส่งออก
	メモリ容量	memory capacity	khwaamcù núai khwaamcam ความจุหน่วยความจำ
	メリット	advantage	khǎw dǎi ข้อดี
	メンテナンス	maintenance	kaan bamrunj ráksǎa การบำรุงรักษา
	メンテナンス作業	service personnel	phǎn sǎm bamrunj ผู้ซ่อมบำรุง
	メンテナンス信号出力	maintenance signal output	kaan sǎng sǎngyaan sǎm bamrunj khǎa-ǎok การส่งสัญญาณซ่อมบำรุงขาออก
	メンテナンスタイマ信号	maintenance timer signal	sǎngyaan tǎng weelaa kaan bamrunj ráksǎa สัญญาณตั้งเวลาการบำรุงรักษา

日本語	英語	タイ語
メンバーシップ関数	membership function	fəŋchān sāmrap samaachik ฟังก์ชันสำหรับสมาชิก
面振れ	surface runout	kaan sūk-rǎw khǎwng phūwŋphīw การสีกหรือของพื้นผิว
モーション	motion	kaan khūlānwai การเคลื่อนไหว
モーションCPU	Motion CPU	sii-phii-yuu khūlānwai CPU เคลื่อนไหว
モーションコントローラ	Motion controller	tua khūlāpkhum kaan khūlānwai ตัวควบคุมการเคลื่อนไหว
モーションコントローラCPU	motion controller CPU	sii-phii-yuu tua khūlāpkhum kaan khūlānwai CPU ตัวควบคุมการเคลื่อนไหว
モーション制御	motion control	khūlāpkhum kaan khūlānwai ควบคุมการเคลื่อนไหว
モーションユニット	Motion module	moodun kaan khūlānwai โมดูลการเคลื่อนไหว
モータ	motor	mǎw-tǎi มอเตอร์
モータ回転数	motor speed	khwaamrew mǎw-tǎi ความเร็วมอเตอร์
モータ過負荷遮断 (電子サーマル)	motor overload rejection (electronic thermal)	kaan patiseet kaan oowǎi-lǎot khǎwng mǎw-tǎi การปฏิเสธการโอเวอร์โหลดของมอเตอร์ (อุณหภูมิไฟฟ้า)
モータ極数	motor pole number	camnuan khūa mǎw-tǎi จำนวนขั้วมอเตอร์
モータ駆動指令	motor drive command	khamrāng khāpkhūlān mǎw-tǎi คำสั่งขับเคลื่อนมอเตอร์
モータ組合せ異常	Motor combination error	khǎw phitphīlāt nai kaan ruam mǎw-tǎi ข้อผิดพลาดในการรวมมอเตอร์
モータサーミスタインターフェース	motor thermistor interface	inthāfēt thǎmītsatǎi mǎw-tǎi อินเทอร์เฟซเทอร์มิสเตอร์มอเตอร์
モータ軸換算負荷慣性モーメント	load inertia moment to motor shaft	moomén rēngchūai kaan lǎot thīi kratham tǎw kēn mǎw-tǎi โมเมนต์แรงเฉื่อยการไหลที่กระทำต่อแกนมอเตอร์
モータ軸換算負荷トルク	load torque to motor shaft	rēngbit kaan lǎot thīi kratham tǎw kēn mǎw-tǎi แรงบิดการไหลที่กระทำต่อแกนมอเตอร์
モータ速度	motor speed	khwaamrew mǎw-tǎi ความเร็วมอเตอร์
モータ定格電流	rated motor current	àttraa krasēfaifāa mǎw-tǎi อัตรากระแสไฟฟ้ามอเตอร์
モータ定数	motor constant	khāakhongthīi mǎw-tǎi ค่าคงที่มอเตอร์
モータ電磁ブレーキ	motor electromagnetic brake	kaan brēek dūai mēlēkfaifāa khǎwng mǎw-tǎi การเบรคด้วยแม่เหล็กไฟฟ้าของมอเตอร์
モータ電流値	Motor current value	khāa krasēfaifāa mǎw-tǎi ค่ากระแสไฟฟ้ามอเตอร์
モータトルク	motor torque	rēngbit mǎw-tǎi แรงบิดมอเตอร์
モータなし運転	motor-less operation	kaan thamngaan thīi mǎi-tǎi chái mǎw-tǎi การทำงานที่ไม่ต้องใช้มอเตอร์
モータ負荷率	motor load ratio	àttraa lǎot mǎw-tǎi อัตราโหลดมอเตอร์
モータフランジ方向	motor flange direction	nāa plēn mǎw-tǎi หน้าแปลนมอเตอร์
モータホット係数	motor hot coefficient	khāa sāmprasit khwaamrǎwŋ mǎw-tǎi ค่าสัมประสิทธิ์ความร้อนมอเตอร์
モータ用リード線	motor lead wire	sāifai mǎw-tǎi สายไฟมอเตอร์
モータ励磁電流	motor exciting current	fai krachāak mǎw-tǎi ไฟกระตุ้นมอเตอร์
モータロック	motor lock	lǎk mǎw-tǎi ล็อกมอเตอร์



	日本語	英語	タイ語
も	モータわく番号	motor frame number	maailéek kròop mòotอ๋ หมายเลขกรอบมอเตอร์
	モード	mode	mòot โหมด
	モード切替	mode switching	kaan salàp mòot การสลับโหมด
	モード切換スイッチ	mode selection switch	sawít luàk mòot สวิตช์เลือกโหมด
	モード設定スイッチ	mode setting switch	sawít kaan tângkhâa mòot สวิตช์การตั้งค่าโหมด
	モーメント荷重	moment load	lòot moomén โหลดโมเมนต์
	モールド	mold	mêephim แม่พิมพ์
	モールド樹脂	molded resin	mêephim reesín แม่พิมพ์เรซิน
	目視検査	visual inspection	kaan trúatsòop dúi saítai การตรวจสอบด้วยสายตา
	目標値	target value	khâa pâwmâi ค่าเป้าหมาย
	文字	character	tua-àksóon ตัวอักษร
	文字行間	line space	chòwáwáang ráwáang sên ช่องว่างระหว่างเส้น
	文字種類	character type	chanít tua-àksóon ชนิดตัวอักษร
	文字高	character height	khwaamsun tua-àksóon ความสูงตัวอักษร
	文字幅	character width	khwaamkwáang tua-àksóon ความกว้างตัวอักษร
	モジュール化	modularization	kaan damnòonkaan mooduláa การดำเนินการโมดูลา
	モジュラス	modulus	moodulát โมดูลัส
	文字列	character string	chút tua-àksóon ชุดตัวอักษร
	モデム	modem	moodem โมเด็ม
	モデムインタフェースユニット	modem interface module	moodun inthəféet moodem โมดูลอินเทอร์เฟซโมเด็ม
	モデル制御ゲイン	Model loop gain	kamlan khayáai khwóng lúup moodew กำลังขยายของลูปโมเดล
	モデル適応制御	model adaptive control	kaan khúapkhum bəp prayúk moodew การควบคุมแบบประยุกต์โมเดล
	モニタ	monitor	kaan trúatsòop การตรวจสอบ
	モニタアイテム	monitored item	raaikaan thii trúatsòop léew รายการที่ตรวจสอบแล้ว
	モニタ開始	start monitor	cút rəmtón จุดเริ่มต้น
	モニタケーブル	monitor cable	saái náacw สายหน้าจอ
	モニタ先	monitor destination	cútmaái plaithaang จุดหมายปลายทาง
	モニタ実行中	during monitor execution	nai ráwáang kaan damnòonkaan trúatsòop ในระหว่างดำเนินการตรวจสอบ
	モニタ条件	monitor conditions	ngwánkhái kaan trúatsòop เงื่อนไขการตรวจสอบ
	モニタ対象	monitor target	pâwmâi kaan trúatsòop เป้าหมายการตรวจสอบ